

Sage du Graphometre, par la pratique du Gl'on peut me surer soutes distancès des choses de remargue gui se pour ront boir et di seconer du lieu ou il soa posé: et pos arpenten terres, bois, prez, e saire plane de bisses et sorteres sec, cartes beographiques, & genobalement soutes me sures bisses et ce sans reigle d'Arithmetique.

Junente nounellement, et mie en sumide par Philipe Danfrie Taisseur gendral de Monnoite de france.

Alafin de ceste Declaration est adiousté par ledict Danfrie vn traissé de l'usage du Trigometre, qui est un autre instrument ayant presque pareil usage, aussi sans reigle d'Arithmetique.

Chez ledict Sanfrie, rue de Carme.
Auec primlege du Poy. 1597.

Charles Angened Transfer And Contract Complete and in the land on the cold and the filter was not being sunday in the Contract Comme

(If Onseigneur, Cer ioure passes Bould respoire l'Esage de cotain Instrument de Geometric, du gl f'aident ordinairement les Ingenituo, o autice qui font profession de fortificatione, me Sine & memoire l'invention d'Sn autre instrument propre pour touter dimensione torestrea que le mesureux pourra disconer en droicte ligne de gi foa troune plue prompt, plue inste et plue aifé qu'autte qui ait este mie & sumité ine que à mostre siecle: Ce que s'on pourra cognoistre par les opwatione of l'oppourra faire aucciceluy, le que fle à l'effect se noun bont indubitable , ayant pour fondement les raisons et demonstratione mathematigues. It d'autant of cest instrument contient & for chofe de parfaict @ accomply , i'en ay bien Soulu faire part à mostre mation françoise, soube Sostre nom et faucir, qui tenez Pon des premibe range

entre la moble se. Or pour et gue par la pratique es eest Instrument son peut seurement mesurer touto chofe bifiblee, foit & longueur, largeur, bautour et profondeur, et qu'il pout de beaucoup seruir à En chef d'armee, m'affeurant que l'on pourra tirer d'iceluy one infinite de beaux Bfagea profitables au public, Pay preueu, Monseigneur, que sa Sinaciie de Bosffe gentil esprit y prendra plaisir, encore que it ne Sous puisse amener reigle ne proposition & cecy qui boue foit incogneue : toutee foie ie n'ay differe te Soue prefenter ce mien petit labeur, elemettre én sumide foue l'aifle de Bostre Grandeux: et ay fait ce mountain caractere expres pour simprimer, Sous suppliant, Monfeigneur, le receuoir d'auffi bon bifage, comme de bon cœuxie le Boue presente: et priant Dien pour Sostre prosperite @ accoiffement of tour bonneure

> Sostre Sumble et affectionne serviteur Ph. Danfrie.

Sobraphometre et de ses parties: ensemble de ce qui est requis a coluy qui en beut bser.

## Chapitre j.

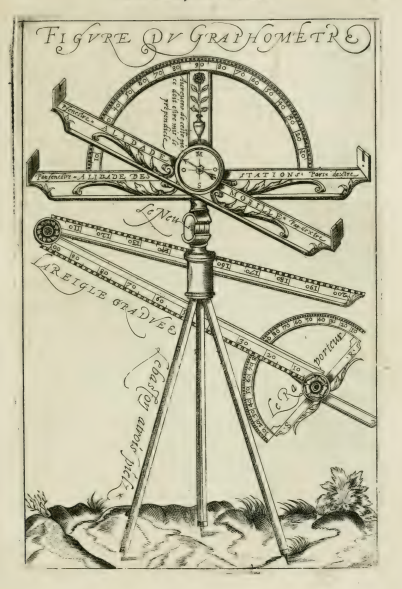
Ist instrument est dict Graphometre à raison qu'aute icesuy s'on peut respoire e mesurer toutes choses bisibles que l'on pout disconer, leques comprend deux partice principales separces l'one de l'autre: la premiere des (gilce est nommée Obsouateur, et l'autre est dicte Happorte, le dit Obsesuate est composé de trois picces iointes ensemble, dont la premide et principale est nommée alidade de statione, garnie par fee deux boute de deux pinnules flexisce, ainsi mommece, d'autat qu'esses peunent estre seuces et abaiffete, lore que chofte notable q l'on Boudra mesurer, se troumbont pree de la ligne froutiesse De sadite alidade, saguesse signe passé par le centre de l'Obsouatour, et est dite base de triangles: Ily a aussi by demy cocle attaché et soude à la suedite alidade du coste de la ligne froutielle, fti et diuisé & cent octante partice egasses ou regrez eswie par mombres de

die & die, qui commencent aux teux boute d'icesup Temp cocle, et finiffent au milieu, fue le monantiefme ægré. La deupiesme piece dudit Obswuate est Sne autre alidade, dite mobile, saguelle est appliquée ressue l'alidade de statione, qui peut estre tournée facilement à l'entour de la buffole qui est attachée deffue le centre de l'Objounté, et est ladite alidade mobile, garnie par for deux boute de deux pinnulee, attachète et unete à icelle et poscéte par le mitan, et refenduce pardeffut, qui fouent pof conduire la Bene du mesureux sore qu'il Beut mesurer quesque chose motable, & la gille alidade mous recognoissone une ligne droicte, saquesse respond instement au centre e milieu de l'Obsessuate, e est dite ligne de Bisée, ou Ligne Bifice. La froifie fine piece dudit Obfauateur est by grow neud plat semblable à la teste d'by com pac, lequel est attaché au tefonbe de l'alidate de l'atione, aucc froie petite Sie, et le dit meud fert de pied au Graphometre pour le faire incliner, hausser ou abaisser de quel coste que Boudra le mesureur, et aussi pour mettre sedit instrument à plomb ou Soticalement, quand il Soudra prendre Bne Sauteur ou profondeur. L'autre partie du Graphometre est dite Hap

portar, d'autant qu'auccialle partie Boue pountz rapporter deffue le papier plume marquete, toutes see chofte of l'on a bifice, par le mois de l'Obsernate, et est composée ceste dite partie de teny pieces feulement: la premide est by temp chele, auce fon dia mene, lequel termy cocle est party et divisé en cent octante tegrezmotez par nombres semblables, oproportionnez à œupdu æmp cocle de l'Obsoluateur, commençance et finiffance les dite nombres demesme forte. La secondepiece dudit 2 apporteur est Bue sonque et estroite reigle, attachée par by bout au centre d'iceluy, laquelle se ploye par le moien d'En neud qui est au mitan, semblable à la teste d'En compac, afin qu'este se puisse serrer à l'estuy & plue petite espace, e est ladite reigle partie et graduée en sa songueur en cent ou cent anguante parties egales mommete degrez, plue ou moine à la disoction du fabriquateur, le quelle parties sont notées par nombres de div En div, e commencent sea dite nombrete au bout de la reigle qui l'attache au contre du Papportair, et finissent à l'autre bout.

D'auantage il convient que cesuy qui se beut souir facilement du Graphomene soit pourueu d'En

petit aie de boie blanc ; ou d'by carton de mogenne grandeur, pour attacher sue icelup aucc'de la cire ou autement But fueille de papier, des sue saguelle on applique le Happorte, quand il soa tempe de faire le portraict ou de Sain des chofes (g. l'on Boudra obfisuer auec ledit Graphometre: parcissement il connient que ledit mefureur foit garny d'by baiton propre et conuchable pour mettre fur icelup l'Obsesuateur, quand il Boudra mesurer quesque distance, surguoy is sera aduerty que le baston declare au traicte du Crigometre et le plue consenable qui foit pour seinix En cest affaire, fouter foice fe feruira d'En baston commun qui Boudra. Doyez la figure dudit Graphome. ne apliquée deffue le baiton, e semblablement les figure du Papportiur.



#### Declaration

IO

La maniere de mesurer auec se Graphometre, sa songueur et distance Gly aura repuie se sieu ou il sera posé ressue le baston, insquee à sin aure seu remarque assez essoigné, & se mesureur pourra discerner.

Chapitre ij.

Dotes auoir suffisamment reclare toutes les parties et pieces refquelles le Graphometre est compost, il connient maintenant enseigner l'Ssage e pratigue d'icesuy, L saguesse En bomme pourra mesurer la songue et distance qu'il y aura depuie le heu ou il fera pose, insquee à autre heu te remarque assez essoigné:comme seroit une tour marquée à sa figure fuyuanit, C, por ce faire boue choifirez by heu commod, du gl Sous puissiez Soir la tour sufdite, auguel Some planterez le baston, et appliquerez l'Obseruate reffue, et ce heu la fera dict poinct de premiere station note à la figure A, le Graphometre applique comme dit est, le amy cercle d'iceluy, Sere la chofe dont Sous-Soulez franoir la distance, Sous recognoistrez By aune lieu accessible, à coste de Boue, moiennement efloigne (foutcefoie felon ( g la mefure fera grande, Boueferez auffi l'espace d'entre les stations longue ou courte) auguel Boue puissiez transporter l'Observate en droicht ligne, et auffi ( g Bone puifficz Boir du fieu sufoit la mesme chose que boue plentez mesurer, et ce heu-la doit estre cotté par Sne herbe ou une pierre, ou y ferez planter By baston pour le mieuv discerner: a lieu ainfirecongneu Est pour fernir de seconde Fation, marque à ladite figure B, ed'autant que ledit sien se noune du coste de la senestre du mesure, Souce paddrefferez auffi le bout fenestre de l'alidade de sta. tione, inclinant ladite alidade fi befoing &L, partelle maniere que Boue puiffiez Boir par lee nous ou refentes de ses pinnules, ledit lieu de seconde station, et Dir demeurer ferme ladite alidade en ce mefine estat. Puis Bous conduites Ducement l'alidade mobile, saguesse tourne pardeffue l'asidade des stations, et addressetz l'En dec boute d'icesse bere la tour, & Siferez par fee pinnules C, cotte à ladite tour, et recongnoistretz au demy cercle de l'Obsernate, sue questegre ou partie de degre Est arreste la signe fourielle de l'alidade mobile. Duie Boue prendrez le petitaigne

2/5 ij

boie blanc cydenant dit, dessue segues wit estre attachet la futille de papier, et tirerez But ligne droite aute sa plume et sa reigle du trauere de sadite fucille, enuiron à la tierce partie d'icelle prece du bout, qui se troune deuere le mesureur, tessement que sa plue grande partie de ladite fueille foit œuere la chofe mefurable, et ceste ligne ainsi tirce sera dite ligne des stations, à saquesse Boue moterez En poinct à troix ou quart poulcee preedu bout dudit papier, du costé de la devtre du mesureur, à cause que le sieu de premiere stafion se troune du mesme coste, et se poinct moté à sa-Tite signe Gr marque O, au dessain. Aprèce cela Sone appliquetz le Happorteur de Nue ladite ligne, de forte que le centre d'iceluy foit instement deffue, O, e fon diametre le long de la ligne, à feauoir le bout marque R, Bere la destre du mefureur, et S, denere la fenestre, e doit dementer forme ledit Papporte En se inignant et ferrant contre se papier, par se moien De petites poinctes qui font par le de Mous puis Sous conduires la reigle qui tient à icelup, tant que la sique graduce d'icelle soit de fine parcis degre, ou partie De Degre du L'apporte, que l'El tronnet la ligne fion-

tielle de l'alidade mobile au demy cercle de l'Obsernateur & Sifant C, de A, et tirerez Sue figne le fong de ladite reigle de flue le papier, laquelle EL marquet au deffain O,Q. cela faict, Boue leuerez l'Obfernateur du poinct A, premiere station, et mettrez Sne marque bien Bifible à fon lieu, comme feroit bne branche d'arbre, ou bien Sn baston, et transporterez leditobfernate, et femblablement le Papporte audit lieu de feconde station, et compterez & aslant par pae, toiste on autres mesures Sulgaires l'espace qui sera depuie sa premiere station insquee à sa seconde, e au bout des mefures ainfi comptete, Sous plante. rez le baston et appliquerez l'Observate dessue, puie Soue tournerez le bout de la partie de vetre de l'alidade dee Fations Sere A , Sifant ledit A, par fee pinnulesd'iceste, saqueste alidade demeurera ferme en cest estat, puie Soue tournerez l'alidade mobile (fancfaire Barier l'autre alidade de fon lieu) e Siferez par see pinnusce, le point C, cotte à la tour, aprèc cela sous Sous addrefferez au Happorte, et auant of le leuer du poinct O, Sous ioindrez la signe graduce de la reigle le long de la ligne des stations du costé marqué S,

et compferez autant de degrez deffue sadite reigte, comme boue autz compte de méfurte bulgaires o egasse depuie A, premiere station infquee à B, feconde station. It parce qu'il f & tronne de A, infque à B, le nombre de cent trente et sippae, Sous compterez femblablement cent trente et fin degrez deffue sa reigse, à sa fin desquele Boue marquerez En poinct à sadite signe, au droit dudit degré cent trente sixiesme, le Gl poinct GL cotte P, au de Main, aprece cela Boue leuerez le Paporte du poinct O, et l'appliquerez de fine sa mesme signe, de sorte (q le centre d'icelup soit de flue le poinct P, et son diametre le song de la signe sufdite: le Papporte ainsi applique et serre contre le papier, Boue recongnoistrez dessue guel degré la signe fiontielle de l'alidade Ge arrestet au demy cercle de L'Obsernateur & Sifant C, du sieu de seconde station, et mettrez sa signe graduce de saxeigle dessue pareil degre du Mapporte, et tirerez Gne signe le song d'icesse, de flue le papier, laquelle se troume coisce par la ligne, O, Q, audroict du cent monante troificfme degré de la reigle, parquoy le mesureur se peut affeurer que depuie B, feconde station infquee à C, cotte à sadite

tour, est le mombre de cent monante et trois pas. Or pour seauoir l'espace de A, audit C, Sous seutrez sa reigle du Maporte, et appliquerez le bout percé d'icelle audroit du poinct O, et la conduirez le song de la signe O, Q, et le regre d'icesse moisé par la signe P, Q, mon-Strera l'espace qu'il y aura depuie A, premiere station infque andifC, et parce (q la reigle fe troune woifet p fadire ligne fue le degré cent octante et buictiefme, f'enfuit que depuie A, infquee à C, Gr le mombre de cent octante et fuictpac. il Est donc à moter que l'angle du petit riangle cotté par O, P, Q, est egal à l'angle du grand triangle margue A, B, C, fuinant la 27. proposition du troisiesme siure d'Auchte: danantage icesse signee O, Q, et P, Q, tircce droit suyuant la seconde petition du finier lure d'Auchde Siendront à l'entrewoifer en quesque endroit, comme seroit au poinct Q, Stant ainfi iointee aute la signe de Hanone, au ressain cotte par O, P, sont se petit triangle O, P,Q, equiungle au grand friangle A, B, C, ce qui est Bray par demonstration mathematique ainfi qu'il l'enfuit, & faifant les deux observations cy devant, auec le Graabometre, nous auone faict particulierement l'angle

poincte par O, egal à l'angle poincte par A, parcissement l'angle poincte par P, egal à l'angle poincte par B, parquoy fuinant la séconde commune sentence du premier sure dea Flemena d'Aucside, & gnant ensemble lee deux angles du grand triangle, poinctez par A, et par B, ile feront egano auv anglee du petit triangle poinctez par O, et par P, prie ensemble. Il & aufi demonstre par sa & Sij. proposition du premier since d'Auclide (g' lee deup angles du grand triangle poinctes, par A, par B, prie enfemble font plue petite g deux anglee droicte. Parquoy suyuant sa quatricsme proposition du auguitsme siure d'Auclide, sea deux angle poinctez par O, et par P, font plue petite que deux angles droicte: partant Est necessaire suyuant L'onziefme commune sentence du priier surce d'Inclide, que les deux lignes cottees par O, Q, et P, Q, tiréte devoiet Siennent couper l'one l'autre en quesque poinct comme effee font au poinct Q, et par ainfi & faict se petit triangle O, P, Q, & d'autant que par sa nentedenviefme proposition dudict premier since d'Auclide see trois angles de ce petit triangle sont thank à deux angles droicte, comme sont les trois angles

anglie du grand triangle: parquoy les trois angles. du petit triangle som egano aus trois angles du grand miangle C'est à sçauoir, prit enfemble par la premiere commune sentence du premier sure d' Inclite, @ par la seconde commune sentence dudict liurt fim ofte du grand triangle les deux angles poinctez par A, opar B, et semblablement du petit teiangle les deux angles poinctez par O, e par P, et l'angle du grand triangle poincté par E, et l'angle di petit triangle poincte par Q, demeureront egano enne eux: Done est manifeste que le grand triangle et le petit triangle sont particulierement equiangle. Donc suinant la guatriesme proposition du anquiefine hure d'Auchie, les costez qui font icens anglee egany font proportionele:c'està fçanoir, glle est la proportion du costé O, P, au costé O, Q, tesse est Saproportion du coste A, B, au coste A, C. (Aufi if enfuyt permutatinement par la seiziefine proposition du cinquiesme sure d'Zuclite, qu'il patelle proportion du costé O, P, au costé A, B, comme if y a du coste O, Q, au coste A, C, et faut ainfi entendre que les autits costez d'iceup triangles qui font angles egano, fone semblablement proportionnez.

Doncquee si on mesure auec la reigle graduet les noie costez du pent niangle dessigné sur le papier, on cognoistra totalement combién de regrez de la reigle contiendra en sa songueur chaeun costé du petit triangle, et consequemment on scaura combién de mefurce bulgaires il y aura en chacun coste du grand triangle, estane proportionnées à certain coste du petit triangle. Carily aura autant de mesurce Sulgairte & chacun coste du grand triangle, comme ilst trouuera de degrez de sa reigle En sa songue du coste du petit triangle, qui sera proportionne à iceluy coste du grand triangle It par la conoissance des mesures Sulgaires egales il connient auffi confiderer combien de piede, pae, toisée ou perchée le mésureur a compté pour chacun degré, supuant l'hypothese qu'il a faict au commencement de son operation, les faifant ainsi Sassoir ineques à sa sin de sadite operation, et boue aurez les longueurs des collez du grand triangle par mefures Bulgaires, qui font les songueure que desirez cognoistre. Tey est la sigure du chapite fuedit.



Cij

Declaration

Amesurer par sa pratique du Braphomene foutes songueure et distance, et semblablement see sargeure et nauersce de chosee motable que se mesureur pourra discerner du seu
ou sera appliqué s'instrument dessue son baston.

Chapitre iij. 7 2 a esté cyacuan enseigné à prendre par la pratique du Graphometre sa distance repuie le sieu ou is esfoit plante de ffue son baston, insquee à En sien motable, affez eflongne, il faut auffi maintenant enfeiguer par la mesme prangue à mesurer plusieure choses motables que le mesureur pourra disconer sanc subicction de changer s'Obsernatur de seu que Sne scule foic. Orguand Sour Boudrez faire guel of observation auce icesup, estant en seu eminent et commode, duquel Boue puissiez Soir les chofee que Sous pretentes mefurd, et que Sous puissies recomoistre Sy autre lieu à coste de Boue, soit à rente, ou à senestre, plue auant, ou en arribe selon sa commodité du suit leguel Boue serura de seconde Station ainsigu'il est enseigne, auguel Boue puissiez naufporter le Graphomette. Soyan donc plusieure

chofes notables à l'entour de Boue les Bute fort soin, lto autre plus prete, comme fooit Billie, bourge, cha-Heavy, montagnes et autres semblables choses def. quelles Soue defirez samoir les longueure, et semblablement les transfer, Boire de toutes les chofes motablee qui sont à l'entour de Sone Le pounant di seconer, laquelle industrie plusieure personnes tiendront pour incroyable et impossible, qu'auce la Blue e le dit Graphomene l'on puisse mesurer les longulure et traubste de choste notable encorte (gilte foyent fort escartets les unes des autres sans en approcher plus pres, pour ce faire bous planterez le baiton et appliquerez le Graphometre deffue au lieu eminent fue dit, lequel lieu est marque à la figure fuiuante A, qui foa le lieu te premite station, e apres. anoir recognu by aute file à coste de Boue pour bous fernir de seconde station, duquel Boue puissiez aussi Boir foutes les chostes sue dites, lequel lieu est marque à sadité sigure B, qui sera le poinct de seconde station, au Gl Boue-transporterez l'Obsernate quand il sera tempe et bifotz sedit B, au traube des pinnulce de l'alidace de Matione laquelle doit demeur de forme en ce mefine e stat. Duie boue tournibez doucement l'a-

lidade mobile tant que puifficz Boirparles trous ou refent to de ste pinnulte, le premier licu de remarque dont Sous Boulez sçanoir la distance, comme scoit By chasteau affez eflongné, basty au fommet d'one haute montagne cotté à la figure E, icy boue appliquerez le L'apporte de flue la ligne de statione tiret deffue le papies ainsi qu'il est enseigne, et mettrez sa ligne graduce de la reigle des sue parcil degre du Happorteur que l'est fronnce la signe frontiesse de l'alidaæ mobile audemy cocle æ l'Obsouateur & Sisant le suedit E, o tirerez une signe le song de la reigle des. sue se papier: Duie Soue Sistéz par au traube des pinnulte de ladite alidade mobile By aute lucu mota ble cotte à la figure C, et nototez le regre woise par laditt alidate autemy coclete l'Obsouateur: et conduirez sa reiglede sue parcis degré du Rapporteur e tirbez une ligne le long d'icelle dessue le papie. Done denez estre icy aducty que toutes les fois que Sour Siftez par les pinnules de l'alidademobile (glque chose de remarque que boue boudrez mettre En de Main, Sour recognoistres au demy cock de l'Obsouatur le degré ou partie de degré dessue lequel l'alidade swa arressee, d'autant qu'il est de

besoin mettre à chacune soie la reigle dessue parcis degre du Mamorieur, et tirer autain de signer au dessain, ce qui n'est besoin repeter pour briefucté. Done Siftietz donc encores By autre like par au trande des pinnules de sadite alloade marque à sa figure D, et fébez le semblable de touc les autres sieno cottez à sadite figure, et parcissement de toutes les autres choses motables que bous pourrez boir et discond du sien de premiere station. Ayar ainsisisé fouter les chofer suediter, bour seucrez s'Obsernate du sien de premiée station, et le transportéez au sien to feconde station, et femblablement le Mapporteur, et mettrez Bue marque de Nue ledit A, d'Ene branche d'arbre ou by baston, affin te discond le lieu, e complétez en affant & A, andit B, par pac ou autres mefurte bulgaires l'espact qui fiba de l'By infques à l'autre : et d'autant que boue auez trouné à sadite espace le nombre de dur cene buit pae, et que la reigle me contient tant de parties ou degrez, Sous fises Balloir en ceste operation chacun tegre de ladite reigle deno pae, partant see 208. pae ne remendront qu'à cent quatre degretz: Cela fait Sone iondrez la signe graduce de la reigle, le long de la ligne des stations

(fanc faire Barier le Happorteur de fonfice) et colleres By poinct & icelle ligne au droict du cet quatriefme degréquison le sieu de seconde station au dessain, define lequel Boue posterez le 2 apporteur, de mode que le centre d'iceluy soit au droict dudict B, et son diametre le song de sa signe que se bout marque R, foit tourne Bere A, l'Observateur ainsi Dresse au poinct B, Sour tournibez le bout de la partie d'extre de l'alidade des statione Swe A, premise station et Siferez sedit A,parste pinnusce d'icesse, et wit demeurer fome ladite afroade en ce mefine estat. Puie Boue conduirez doucement l'asidade mobile tant que Sone puissiez voir par les trons on refentes de ses pinnules, la premiée chose motable que bous auez Sifee de A, qui est cotte E, à la figure, et recognoistrez andemy coclede l'Obswattingues degré est couppépar ladite alidade, et mettrez la reigle deffue pareil degre du Papportair et tirerez une figne le song d'icesse de Jue le papies qui sésa sa signe B, E, et le sicu ou la signe A, E, soa woiset par ladite signe B, E, sa soa sa braye assiette de sa chose cottee E, boue conduirez de recht f'alidade mobile et Bifchez par le pinnulee d'icesse By autre sieu cotte à la figure C, et post-

205

rez la reigle des parcis regré du Papporteur, et iréez une ligne comme il est enseigné, et socz le semblable de touc les autres lieux de remarque cottez à
la signre, les Sisant ainsi s'un après l'autre, par les
pinnules de l'alioade mobile, et semblablement touc,
les lieux motables que Bous pourrez discontra s'entour du lieu ou soa posé l'Obsonateur, et le poinct
ou s'entremoiseront les lignes au dessein, là soa le
Bray sieu et assiette de sa chose Sisee.

Pout seauoit par le moyen de sa reigle graduce les distances et songueurs des choses motables cydenant bisece et mises en dessein.

Chapitre iii).

Is distances prises des choses notables sesquesses ont exdenant esté bisect de A, et de B, premiére et seconde station, il est requie auparanant que sener le Papporteur du poinct B, au dessein, te mettre sa reigle graduce le song de chacune des signes (l'une après l'autre) tirece dudit B, et cottéez se degré à sadite reigle au droicf duques esse séculoits par ses signes firece de A, et par se moyen de sadits

reigle Soue cognoistrez les distance qu'il y aura depuie B. ineques à chacunt des chostes de remarque que Boue auez cydenant Bifece. Comme fooit par exemple la ligne, B,E, qui & la premiée chose evauant cottet tant à la figure qu'au dessein, estant Tonc sa reigse se song de la signe B, E, saguesse se troune woiset par saligne A, E, au droit du degré monante cinquiesme, Boue pounez donc dire asseurement que depuis B, infques à E, Eh le mombre de cent monante pac, à deux pac pour chacun degré : Souc postrez auffi sa reigle se song de sa signe B,C, et se degre de la reigle woise par la ligne A, C, Sone fera cognoistre sa quantité de pas qu'il y aura depuis B, insqués andit C. Or est il of la reigle fe troune woifet par ladite ligne au droict du degré septante et menfiesme, il Est tone pour certain que tepuie B, ine que audit C, En le nombre de cent cinquante et buiet par. Plus. Soue mettetz sa reigse le song de sa signe B, D, e se degre de sa reigle woise par la signe A, D, fera auffi cognoistre la distance qu'il y aura depuie B, infquée audit D, Some ferez le semblable de fontee les autres lignee tirete au dessein du lien de seconde station, en aprece si Sous Soulez sçauoir les distances.

depuie A, inequee à chacune de sue dites choses, Sous senerez se Maportair du sain de seconde station, et le poserez de rechef au poinct A, en sa mesme sorte qu'il estoit cy denant, puie Boue conduirez sa reigle et la ioindrez premierement le song de la signe A,E, et se degré de sadite reigse woisé par sa signe B, E, fera cognoistre la distance qu'il y aura depuie A, infque audit E, or Est is que la reigle se trouve coifet par ladite ligne au degré octante et cinquiesme: parquoy boue pounez estre affeure que tepuie A, infque à E, est le nombre de cent septante pac, puis Sous ioindrez la reigle le song de sa signe A, C, sa. Colle se troune auffi woisee par la ligne B,C, au degré foivante troisiesme, qui fait cognoistre que depuie A, ineque audit C, & le nombre de cent Singt e fix par : par ceste mefine pratique Boue pourres fçanoir les longueuxe de toutes les chofes notables que Sone aurez Bifece e mifes & deffein.

### Declaration

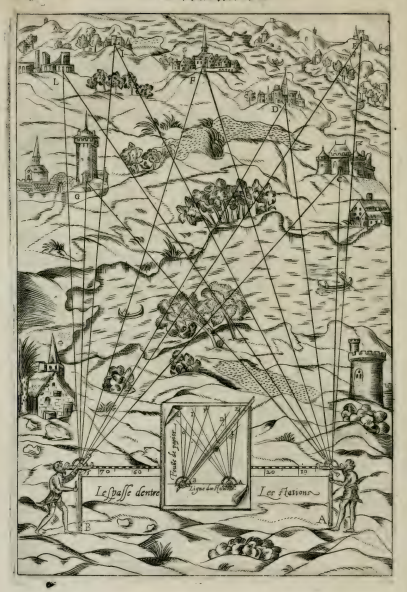
28 Comment s'on pourra mesurer ses sargenre et nanerste des songueure cydenant pince O Sifece du lieu depremiere et seconde Station.

### Chapitre V.

Of Out autz entendu comme fon peut prendre affitz facilemen aucc le Fraphomene les longueure et distancee de toute les chofee notable que boue pounez auoir Benea et discerneca fant du lieu de premiere que seconde station, il est auffi connenable d'enfeiguer à mefurer et prendre les largeure de toutes les suedite chosce, les Glee Boue aurez miste en desstin. Dour ce faire bone separerez la reigle graduct d'auce le Lapporteur, et appliquerez le bout perce d'icelle (qui f'attache andit H'apporteur) de ffue l'En Dec heng cottez an deffein pour l'one dec fueditec choste:comme seroit par exemple le poinct L, marque au deffein, ou l'un des autres lieur à Soite Sosonté: Juic Sous conduirez sadite reigle et mettrez la ligne graduce d'icelle de ffine l'By dec antre lieur, auffi cotte audit deffein, comme feroit F, fanc que le bout perce de ladite reigle parte de deffue L: Duie

Sour compteres dessue la reigle le nombre de degrez qui se trouncra entre sadite L, et F, or est is que Sous auez tronne à ladite trancrée le mombre de feplante et meuf degrez, qui Done enseigne que l'espace qui est entre L, et sadite F, est de cent anguante et buict pae. Dour les trantretes des autres lienz cottez audit dessein, Boue poserez comme il & enseigne le bout perce de la reigle de flue l'on d'iceup, et la ligne fiducielle de ladite reigle de flue l'on de autres, le gl que bondrez, et le nombre de degrez qui se tronnera enne les deux, compris de flue la reigle, Boue fera co. gnoistre la inste espace qui fina de l'By à l'autre, p ceitemesme prati g, en posant tousioure le bout pce de la reight deffine fon de lieup cottez audit deffein, et la signe graduce d'icesse iointe de ffue l'on de autre lieur, les prenant ainfideur à deur d'Ene interfection resignee à l'autre, il est tressacise de sçanoir promptement en ligne droicte, les mefures de toutes les tranerfee de chofee, def queste le mesurenn aura prie see longueure, fanc see Sifer du lieu de premiere my seconde station. Sous auez icy la figure & laquelle se boid ce qui est codesque enseigné.

9 iij



Du Graphometre. 31 2a maniere de faire cartes Geographiques de telle grandeur et estendue de paix, que Soudra le Geographe.

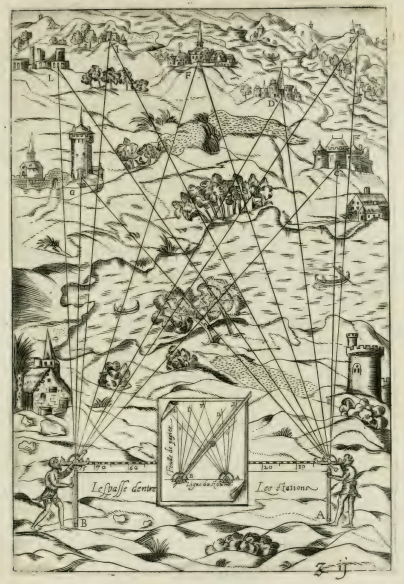
# Chapitre Sj.

Pres anoir enseigné à prendre see songueure e semblablement les trancrées de plusieurs choses motable cydenant mife en deffein, et que Sous ayez Solonte de faire la description de toute la Prouince, boue le pounez faire par la pratigue codenant enseignee. Dosez le cac que la figure cy deuant soit le commencement de la déscription que bousez faire: Sour autz icy à confiderer de quel costé bouc boulez augmenter ledit deffein, car pour toute la description que Boue ferez, Boue n'este subjet fant que ceste operation foit finic de plue compter muste espaced'S. ne itation à l'autre, d'autant que boue auez toutee see mefure et espaces de choses motables cottets à ladite figure: partant Boue pounez poser l'Obsernateur de flue quel poinct cotte à la sigure que Soudrez: posez se donc dessue l'En des poincte qui Boue. puisse feruir de premiere station , comme feroit E;

cotte à sa figure, auguel sieu Souse transporterez & amfiguerez l'Obfernateur deffue le baiton, puie Sone fournerez le bout senestre de l'alidade dec statione Sere (Sydea autree Ceux, comme feroit F, Sisant ladite F, parles pinnules d'icesse, qui Sous seruira de seconde station, et duquel sieu Sous puissiez discerner touter se chose motable que bour autzde mount au descountette, et sadite asidade dit demeurer ferme en cest estat: Sour appliquerez auffi le Happortent de fine E, cotte au de ficin, et le bout du diametre marque S, soit Bere F: Duie Boue conduirez l'alidade mobile et Siferez par les pinnules d'icesse sont de chose motable que bous autz de prountan desconnerte, soit denant on à costé de Sone, commençant de deptre assant Bere fenestre, ou de senestre berædertre, cela n'importe, e ce par la mefine pratique que boue auez evocuant fait de A, premiere Hation, et trecrez Sne signe le song de la reigle au dessein pour chacune des choses sus dictes, et aprece see anoir foutee Sifete l'ont aprece l'autre du poinct E, Sone transporterez l'Obsernatur dessue F, fance fubjection de compter & affant d'E, à fadite F, l'espace de l'by à l'aunt: car auparauant que le.

利息を言

iter le Paporte de E, poserez sa signe graduce de sa reigle dessue F, au dessein, et ses degrez de sadite reigle comprie entre E, & ladite F, Bous enseigneront ladite espace à raison de deux pais pour chacun degré. Puie Bone leutrez le Happorteur de E, e le posterez que le centre d'iceluy soit au poinct F, et le bout d'icesuy marque R, deube E, ettournibez se bout destre 'de l'alidade de statione Sie E, et Sifietz ledit E, par see pinnuses d'icesse, saquesse dit demeurer font En cest estat: cela fait Sone Siferez par les pinnules de l'alidade mobile toutes les fue dites chofes l'Sne aprèce l'autre, que bous auez n'agueres bifecs d'E, et tirerez autant de lignee le long de la reigle de flue le papier, et à l'interfection des lignes exdeuant tiretes d'E, sera le lieu et affictte de la chose Sisce par les pinnulce de l'alidade mobile, et cotterez chacune interfection des dites lignes par Sne fettet, comme par cydende d'A, et de B, et comterez inf ge à la fin de ceste observation deux par pour chacun degré de sa reigse, d'autant qu'en l'espace d'entre ste deux statione A, et B, on Leste comptez chacun pour autan : il faut auffipar confequent que les tegres qui fe trountrom, tam any lignes des longueure que trancrées, foient comptez chacun de mesme basseur, continual ainsi, boue pourrez adiouiter à bostre dessein fant de paie que boue boudrez. Quant aux autres obsonations que boue boudrez faire cy après auce le Graphometre boue pourrez faire basoir les destez des reigle qui subont comptez pour s'espace d'entre sea de la reigle qui subont comptez pour s'espace d'entre sea de la reigle qui subont comptez pour s'espace d'entre sea de la mesure que pretendez faire sea grande ou petite, et comterez les desprez de signes tant de songueure que transses de sentblable basseur. La figure fait boir ce qui est exassiue enseigné.



Declaration

Comme les grandes sonqueurs ou distancco peument estre mefurces auce le Graphomene d'auffi soing que s'œis pourra iuger.

## Chapitre Sij.

7 12 a esté extenant enseigné à prendre et mesurer aute le Graphometre see moyennes songueure onautofte d'icestes: Il faut auffi par la mesme pratique enseigner à mesurer les sort longues distances car si Some Sous trountz & Snt campagnt ou autit hili t-Hant garny de bostre Graphometre, & Boue Boyez En chasteau ou autre édifice fort efloigné de boue, touterfoir Sour autz Bosonté de sçauoir la distance qui est apuie le licu ou boue ester insquer anont coifict. Te n'enseigne ien à prendre qu'one seule songue (d'autant que le mesureux est assez instruit au chapitre precedent, comme il & peut prendre plusieure) maie c'est afin de briefucte. Or est il que Bouc estat En sicu eminent, comme sooit au poinct A, cotte à sa figure suivante qui soa licu de premise station à la figure, et boue boulez mesurer la distance qu'il y a repuie ledit A, infgute à l'edifice sue dit, leguel est

cotte à la figure D, pour ce faire boue appliquées f Observateir de flue le buston, et plantetes ledit ba-Hon au poinct A, o d'autant que la songueur que pretentez mefurer est fort grante, il est auffi requie que l'espace d'entre les stations foit affez songue, autrement les pointes des angles faites par les lignes tirete au deffein fooient trop aiguet, de forte que les poincte de l'interfection des ditte lignes schoit incer. tain et difficile à inger: Soue cognoistres donc Sn autre lieu à coste de Souse, pour Sous souir de seconde Station (affez efloigne du licu ou foa posé l'Obsourtoux à cause que ceste messure est grande) lequession En marque à la figure B, et au dessein G. It d'autat que l'espace d'A, audit B, est songue et difficile à mefurer par par, toifte ou autres mefurte Bulgaires, à caufe des caux et inegalité du lieu, pour releute le mefurfin de cette peine, Soue Soue fouirez & cette opezation d'Ent troisitsme station, faifant en ceste manico: Sour moterez by autre poinct deffus la fore du mesine coste que boue auez recogneu le liux seconde Fation, toutce foic plue en arrive e plue proched' A, auguellicu Bous puissiez transporter l'Obfountair, et compter par pac ou autite mesure l'e-

spaced'A, inequee audit hen, lequel est marque à la figure C,et audessein H, cela faict Bous addresserez le bout senestre de l'alidate des stations tentes B, seconde station, et bifotz ledit B, par les pinnules d'icelle, laquelle comeurosa fome en cest estat: Puie Sous irez au Papportsur, et l'appliquéez desfue la signe des stations fires sur le papier, de sorte que se centre d'icesup soit au droict du poinct F, cotté à ladite ligne, e le bout de son diamene marque's, soit deuces G, & aprece Sour Sistes par les pinnules de l'alidade mobile D, cotte audit edifict, et mothez le degré au temy chele coupé par ladite alidade, et mettrez la reigle de ffue parcil degré du Happorteur e tirebez Bne ligne laquelle est cottee au deffein F, I, puie fanc faire Barice l'alidade des Statione, Soue tournéez l'altoade mobile, et Siféez par fee pinnules C, cotté pour troific fine station, et cotterez le degre au demy chele coupé par ladite alsdade, puis Sous fournéez sa reigle tant que le petit bout d'icesse, qui est à l'autre coste du centre, soit de ssue parcifoegre, et tixtez une ligne le song de sa reigle, saguelle soa au dessein F,H, cela fait, Soue transporterez l'Obsoluatiur au sicu cotté C, et comptoez én al-

fant d'A, audit C, par toifee, pas ou autres mefurea l'espace qui séa entre iceur. It parce qu'il fest fromsé entre A, et ledit C, le nombre de quatre cene die par, et que la reigle me contient fant de mefures ou degrez Boue fivez Baloir en atte obsouation chacun degré de sa reigle dis pace: partant sec quatre cene dis pas ne reniendront qu'à quarante et En degré. Or auparanant que leuts le Happort sur du poinct F, Soue mettrez la reigle le song de la signe F, H, et au droict du quarante et bniefine degré de sadite reigle Soue cotterez le poinct H, à ladite ligne, puie Soue leubez ledit Mapportant du poinct F, et l'aplique ez deffue sadite H, de forte que le centre d'icelup soit iustement au droict de H, et le bout du diametre marque R, foit tourne Goe F, l'Obsbuattur posé au poinct C, & le 2 apportsir au poinct H, Soue tournotes le bout depire de l'alidade de Matione deutre A, et Siferez ledit A par lea pinnile d'icelle, saquelle wit demeurer forme & ce poinct: puis Sous conduirez l'alidade mobile, et biferez par autauere de fee pinnulee B, seconde station, et cotteres le degré au demp cercle de l'Observation, et mettres la reigle de ffue partiftegredu Papportau, et firerez une signe au

deffein, et le lieu ou la ligne F, G, fera coifee par la ugne H,G, là sera le Bray lieu de la seconde station. Cela fait Sour transporterez l'Obsernateur desque B, et l'appliqueres de flue le baston, prine Soue tournerez le bout deptre de l'alidade des l'ations deuere A, Sifant ledit A, par les pinnules d'icelle, et demenrera ferme & cistestat: Bone prendrez auffile Lapporteur et le poserez au poinct G, de mamere que le bout d'icesuy cotté R, soit tourné deuere F, aprecala Sour conduirez l'alidade mobile fanc faire Barier l'autre alidade de son lieu, et Biserez par see troue on refentes de see pinnulee D, cotte au Chasteau sue dit, e moterez auffi ledegre au demy cercle coupe par ladite alidade, et mettrez la reigle de fine parcifocgré du Papportem, et firerez Buc ligne au de ffein, luguelle est marquee G, I, et le sieu ou ladite ligne fera woifeepar la ligne F, I, Some fera cognolitre par les degrez de la reigle la distance qui fera depuie B; infquee à D, et parcissement depuie A, ineque au mesme D. Tid'autant que la ligne G,I, consient de longue cet Singt et troie degrez de la reigle, il est donc pour certan que depuie B, infques à D, est le mombre de mil Teur cene trente pac, à dispace pour chacun degré : Il र्ट ग्रामड

degrez de songueur, parguoy Soue pourrez estretres.

assente gue depuis A, inegues audit D sont mis troise.

cens pas, en après Sous mettrez sa reigle se song este
signe G, F, saguesse se troune auoir de songueur soi
pante o quatre degrez qui fait entendre que depuis

B, ineques audit A, est le nombre de siv cens gua
rante pas, qui est s'espace d'entre se deux statione.

Dous auez icy sa sigure, qui Sous fait Soir ce qui
est contenu en ce chapitre.

of



Du Craphometre.

Pour mesurer sa bauteur des choses remarquables, que mons discernerons au dessus de mostre horizon, combién qu'esses soient soin de mons, et premierement, d'une tour bastie en campaigne rase.

## Chapitre Bij.

2 Doue a esté cydenant enseigné à mesurer sontto fortto de longueure, et semblablement les traucofce des chofes qui se pennent discerner, il fant aussi par mesme moyen enseigner sindustrie de mesurer see choste essentes au dessue du play forizontal de la terre. Car fi by bomme fe troune and champe garny de son Graphometre, et il Soid quelque edifice affez soing de suy, duques isdefice sçauoir sahauteur, ce qu'il ne peut que premierement is n'ave prie sa distance par la pratigue cydenant enseignee, à sçauoir, depuie le sieu ou sera posé l'Observatur dessue le baiton, ine que à la tour sue dite, se pied de saguesse se troune & mesme Sautair, et au pryueau qu'est le pied du mesureur Or est is que le suit anquel est posé le Graphometre, est marqué à sa figure

fupuante E. Soue auez icy à tourner sedit insfrume deffue fon pied, le mettant Berticassement, de forte que le demy circle d'iceluy foit au desque Sere le Tenith, et l'alidade de statione mife à nyueau par le moyen du perpendicle qui est attaché ple dessous, puie Soue Sifchez par les pinnules de ladite alidate F, cottet à ladite four, et demeurera frome la fue dite alidate & cest estat, cela fait boue prendrez le L'apporthis et l'appliquéez deffue le papier (comme il est cy-Tenant enseigne ) au lien marque I, au dessein, puie Sout mettrez la ligne graduce de la reigle de flue le premier degre d'iceluy et tirerez Sue ligue le long de la reigle desque le papier, saquesse son dite signe borizontale, ou ligne de myneau, en prenant les hauteurs et profondeure: Fid autant que boue auez tronné par l'obsernation precedente que depuie E, auguel est posé l'Obsernatur, ineques à F, cottet au pied à la tour, est la quantité de trois cens foipante et deup pae, seequele toue comptez à raison de quatre pae pour chacun regre de la reigleme reniendeont qu'à cet Singt ettroie degretz: parquoy Bone iomdrez ladite rible le long de la ligne (fance faire Barier le Fapportante son lun et androict on ant bingt et troi-

fiefine degré d'icelle, Bone fébez But motte à ladite ligne qui foa K, puie Bone conduirez l'alidate mobile, et Biferez par le trancre de fec pinnules la cime Te sa tour motet, G, et cotterez se degre coupé au demy cercle de l'Obsernate parladite alidade et mettrez la reigle de flue parcif degre du Mapporteur, et tirerez Sne signe saguelle est cottee I, L, cesa fait Sone seucrez se Happortiue du poinct I, et poserez sa signe graduce de la reigle de flue le monanties me degré d'iceluy, e le mettrez dessue la ligne horizontale tal que le centre d'iceluy soit au droict du poinct, K, et son dia metre le song de ladite signe, q' le bout marque R, soit Swe I, puie Sour firerez Suc ligne le long de la reigle, gui fiba K, L, laquelle fera En angle orthogonne ance saligne horizontale au point K, Ftd'autant que Sone trounez depnie K, insques à ladite L, la quantité de Singt er Sy regre comprie reffue la reigle : il est donc tresmanifeste que la sue dite four a de hauteur octante et quatre pac, que contient ladite ligne K, L, qui fera aucc le deux autres signes le triangle orthogonne I,K,L, qui est equiangle auec le grand triangle, E, F, G, lequel mous imaginons estre faict & ceste operation. Il est conc facile de prounce par demonitration mathematique que le petit triangle I, K, L, est equiangle au triangle, E, F, G : car le costé I, L, a esté fait proportionnel au coste E, G, & connant audit coste I, L, autant de degretz de la reigle comme le coste E, G, a de mefure Bulgaire, qui sont en cest endroit autant de pac :et l'angle I, a esté faict egal à l'angle E, e l'angle F, egal à l'angle K. Donc suyuant bne &monstration mathematique faite par cyduant, il p aura tesse proportion du coste E,G, au coste I,L,comme il y aura du coste G,F, au coste K,L. Or est-il ainsi gue le nombre de par qui est én E, F, est compté à raison de quatre pac, pour chacun de degrez qui font & I, K, parguoy le nombre de par qui soa & F, G, soa semblablement compté à quatre pas pour chacun ægre, qui se trounera En sa signe K, L. Done pounez boir & la figure presente æqui est ey deffue enfeigné.



Le moyen pour mesurer sa bauteur d'Sn edifice basty & sa cime d'Sne haute montaigne et sembsabsement sa bauteur de sadite montaigne.

Chapitre iz

Ous auone enseigné le moyen de mesurer auec se Braphometic sa hauteur d'Enc tour bastic en Enc plaine, se pied de saguesse s'est trouné instement à

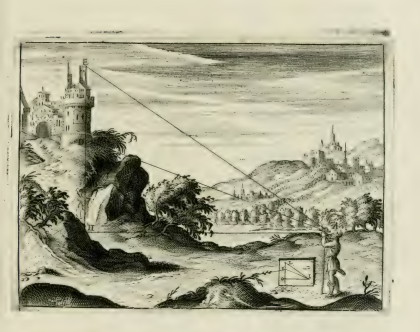
la hauteur et mesme moneau que le pied du mesureur, il connient auffi enfeigner la manide de mefurer par la mefine pratigue la hauteur d'by autre edifice basty and flue de la cime d'Ene haute montaigne, le pied duquel est cotte à la figure fuinante D. Ox premier que pounoir prendre la dite hauteur, il faut En anoix prie la distance, comme il est enfeigne, à fçanoir, depuie le lien on fera pose l'Obsenateur, infque audit D. Sous plantebez donc le baston, et poserez l'Obschuatcur de ffue en sien eminent marque à la figure A, et mettrez ledit Obsernateur Sesticalement que la ligne fidutiesse de l'alidade de Stationes soit à nyucau, e tournéez le bout senestre d'icesse asidade Sere la montaigne droit au de Noue de D, e sabi ferez par au trande de fee pinnulte, et doit demeurer ferme ladite alidate & ce poinct : Puie Soue appliquerez le Mapporteur de fine la fucille de papier, comme cydenant, e mettret la ligne de la reigle deffue le commencement du premier degré du costé marqué S, et tirerez but ligne au papier le song de la reigle, laquelle sera dite signe horizontale : et le sieu ou est posé le Papportiur est marque au dessein I, In aprete Lous conduires l'alidade mobile, la hauffant et buiffanu

fant fant gut Sone puiffitz Soirpar lee refentee de fee pinnusée D, cotte au pied du bastiment qui est auffi la cime de la montagne, et cotterez le regre au zemy chele de l'Obsernateur, couppe par ladite alidade, et mettrez la reigle graduct de flue parcil degre du Happorte, ettirerez au deffein la ligne I, K, puis Bone conduirez de rechef l'alidade mobile fanc-faire Barier l'autre aldade, et Siferez par fee pinnulte la cime ou poincte de sa tour marquet E, et cotterez se degre au demy cecle de l'Observateur, et mettres la reigle de flue parcis degré dudit 2 apport dur, et tirerez au dessein sa legne I, L. Or est-is que boue auez troune en prenant la distance d'A, à D, le mombre de quatre cene Singt pac lesquele sezont comptez En ceste operation à raison requatre par pour chacun degre de la reigle, et les quatre cene Bingt pas remendront à cent ang degrez : puie boue mettrez sa reigse dessue sa signe I, K, et au droict du cent cinquiesme degre Boue ferez la marque K, et leuerez le Laportin du poinct I, et mettrez la ligne siduciesse de sa reigle de sue le monantiesme degré d'icelup, qui fera ferme deffue ledit degre, et condui-

rez son diametre le song de sa signe, insques à ce que la reigle soit paruenue au poinct K, Clore Soue tirerez une signe le song de saoite reigle saquelle, fera Sy angle orthogonne auec la signe horizontale au poinct O. Darguoy in comptantle degrez de la reigle quise troumbont le song de sa signe O, K, Boue enseigneront de combien sa montaigne est esseuce au dessue de la ligne borizontale, et semblablement la cime de la tour. Or est is que sadite signe se trouve woiset par sa signe I, K, au degre trente et huictiesme, qui boue enseigne que la hauteur de la montaigne contient cent anguante et deux par ladite signe se trouveaussi coisce par la signe I, L, cime de sa tour au degré anguante et cinquiesme de sadite reigle qui sont die sept degrez pour la hauteur de la tour: toue lesquele degrez comptez ensemble reruennent à deux cene bingt par que la cime de la tour Est effence an deffine du plan de la tore, ou tela ligne horizontale, à sçauoir pour la hauturte la montaigne cent anguante et teur pas: e pour la bautur & la tour foivante et buiet pac. Par ceste manibe Sour pourrez mesurer toute see chose motables, tans cesses qui se trountDu Graphometre.

51

ronn & houte plaine, que celles qui foont & collines et au dessue tes plus hautes montaignes, lespounant disconer. Insuit la sigure du present Chapitre.



Declaration

52

Comment l'on doit mesurer la bauteur d'Ene four bastie entre de montaignes en lieu tres bas, se pied de saguesse est beaucoup plus basque le sieu, ou est posé l'Obsoluateur, et sa cime d'icelle plus baute.

## Chapitte e.

Out auone cycenant enfeigne à mefurer la hauteur d'Sut tour bastit en lieu de plaint, et femblablement d'En autre edifice construit à la cime d'Sne Saute montaigne, il faut au Nipar mesme moyen enseigner à mesurer la bauteur d'one autre tour edifice on Suc Saffectice baffe on lieu affect difficile: touteafoie s'on en peut prendre sa hanteur, aprece en anoir prie la distance, scanor est depuie le lieu ou soa pose l'Obsenatur dessina son baston ine guce à sa tour fuedite: le lieu ou est posé l'Obsenatur est marque à la figure fuiuente E, pour mefurer donc Sue telle fauteur Boue tournéez l'instrument deffue le baston le mettant Serticalement que l'alida-Te de statione soit à myucau et le demy cocle d'icesse foit au desfue Sove le Senit, puis Sous tournées le

Bout fentstre de ladite alidate Bibe. la tour, et Sifibez par les pinnulte d'icelle F, cottet à ladite tour, laquelle F, est & mefine hauteur que l'œil du mefureur, et comeure de frome ladite alidade En cest estat: Duice Sous tiebez la signe des Stations de fine le papier, qui fiba dite ligne borizontale en mefurant lee hauteure, Cappliquerez le d'apporteur de ffue, que son centre foit audroict du poinct I, et son diametre soit le song de soite signe, et le bont marque S, fait tourne Swe N, en après Sous fournéez l'alidade mobile Sifwez par les pinnules d'icelle le pied de la tour, marqué H, et mototez le tegré au temp cocle de l'Obsenateur, et mettrez la reigle dessue parcis degre du Happorteur, et tircez au dessein la ligne I, H, Boue conduirez de rechef l'alidade mobile (fanc faire Barier l'autre alidade) et Siftez par se pinnulee la cime de la tour marquee G, et cottoez auffi le tegre au temp cocle coupe par ladite alidade et mettrez la reigle dessue parcil ægré du Papportair et tirchez au dessein sa signe I, L. It d'autant qu'il f'est troune repuie l'Observa tur ineque à F, cottet à la tour le nombre de six cene douze pae, et q la reigle ne contient tant de par-

nice ou degretz, Sous fibez Baloir & ceste operation chacun degre de sadite reigle quatre pas et ses 612. pac ne reniendrom qu'à 153 tegrez. Or auparanant que le mo le Dapport sur du poinct I, Sous mettez sa reigle le song de sa signe horizontale e au droiet du 153. degré boue fétz la notte N, puie boue leuerez le Happorteur du poinct I, et l'applequétz de flue la-Tite ligne que le centre d'iceluy soit au poinct N, et son diametre le song de sa signe que le bout marque R, soit tourne boe I, et mettrez sa reigle de flue le monantiesme degré d'iceluy, et tir bez Bne signe le song de la reigle, saguesse fera En angle orthogonne aute la ligne horizontale au poinct N, la signe ainsi trett woistra les deux autres signes I, H, et I, L, par le mopen de liquesse et aucc sa reigle Boue cognoutrez la Sauteur de la tour, fant ce qui est au de Moue de la ligne Borizontale que quiest esseucan de Nue, part de Bone mettrez le bout proce de la reigle de flue H, au de ffein, et la ligne fidutielle d'icelle dessue L, laquelle passera parle poinct N, qui Boue enseignera par la quanti. té des tegrez qui se troummont entre H, et sadite L, sa hauteur de sa tour sue dite. It d'autant que boue auez trouné apuie H, inegues à N, onze regrez de la

reigle, il s'ensuit aussi que tepuis H, pied de sa tour, inegute à F, sont guarante et guatre pac: Soue troumez auffidepuis ladite N, inegues à L, die degrez et demy qui boue enseignent que depuie F, inequee à G, cime de la tour, sont quarante deux pace, tessement que sa Sauteur totase ladite four, est de quatre Singte sie pac. Sous pourrez dire que sa tour suedite At sarge par se pied et aigue par la poincte, et que la mesure depuie F, insques à G, sooit fausse, mais seremede & cecy est que Sous prendrez la groffeur de ladite four, et Sifezez par les pinnules de l'alidade mobile les deux coine d'icelle l'on aprec l'autre, tant de sa premiere que seconde station: or est-is que Boue auez trouve que sadite four a de groffinz douze pac, qui Sassent troix ægrezde sa reigle, Soue tirbez Sne signe parasesse à la ligne H , L , tirant Sibe I, disfante d'Sy degré et demy, et le lieu ou esse wois ba sa signe I, L, Sous enfeignera combién la ligne paralesse est plue proche que la ligne H, L, et le licu ou elle fiba woifet par la signe I, L, foa cognoistre la Braye distance depuie l'Obsouateur insques à ladité cime. Insuit sa figure du present Chapitre.



Le moien & Esigner le plan d'Sine Sille ou forteresse, grosseur de bousenart, songueur de courfine, et generalement fontes les chofts notable qui sont au dédanc de sa forteresse, que se mefureur pourra dicerner du sieu ou fera planté 1'Obsernateur. Chapitre, ej.

Dres anoir instigne à missirir les songeure; e parcissement les hauteure et profendeure, il est

5017

bond'enseigner la maniere de designer et portraite defue le papier le play d'one ville ou fortere le, Boire d'auffi soin que s'œil pourra inger, & hore le danger Du canon, Dour faire dictelle chofe Boue choifires Sy sien effené dessue quesque coline ou montaigne, duquel boue puissiez boir et descountir la plue part de ce ( q est au dedane de la fortere ffe, et la plue grande partie de fortificatione d'icelle, Boue planterez donc le baiton au lieu fue dit, et apliquerez l'Obsernateur Teffue, lequel lieu est marque à la figure fumante. A. qui fera le lieute premiere station. Duis Bous recognoutrez by autre lieu à coste de Boue pour feruir de seconde station, lequel Boue noterez par Sne herbe on pierre, on bien y ferez planter on baston, et doit. estre affez efloigne du lieu de premiere station, à caufe of l'espace des stations inf q'e à la forteresse est fort longue, ce lieu reconu pour seconde station est margice à ladite figure B. Or pour mefurer l'espaced' A, audit B, à cause qu'este est fort longue, ennuieuse et difficise à mefurer par pas ou autres mefures Gulgaires; à cause de l'inegalité du lieu, pour remedier à tout cesa Some Sferez icp d'Sne troificfme Station En la mefine maniere (gl boue est enseigne au Chapitre de grande songueure, et d'autant que le dict B, se tronue à la senestre du mesure, boue y adresserez aussi le bout senestre de l'alidade de Statione Sisant ledit B, par au traube de pinnulce d'icelle, laquelle doit demenzer fome en cest estat. Duie bone onduires l'alidate mobile et bisotzpar au traube de ses pinnules la pointe de l'Sn de bouleuare de la fortere Me cotté à la figure C. Jey boue tirvez la ligne de statione Mue le papier, comme Soue estes enfeigne et appliquéez le L'aporteur de flue, de mode que le centre d'icesuy soit audroict d'A, cotte à latite signe, et son diametre le long d'icesse. Cesa fait Soue onduirez sa reigle tant gu'effe foit deffue parcif degré du Papporte, que l'est trounce l'alidade mobile au demy cd cle de l'Obsiduateur, en Sisant C, d'A, et tirebez bne ligne le long de la reigle dessue le papier, qui soa A, C, au deffein, Sour conduirez de rechef l'alidade mo bile, Siftez par au traute de fee pirmules le bout de l'orcisson du bouleuart cotte D, et nottoez le degré couppé par la dite alidade au demy cocle de l'Obsonateur, et mettrez la reigle dessue pareil tegré du Papporteur, et tirbez au dessein la ligne A, D, Bous Sisset aussi le bout de la courtine qui fait l'En dec.

costez de la canonnibe cotté à la figure E, et moterez auffi le tegré couppé par ladite alidate au temp cercle de l'Observatour, et mettrez sa reigle dessue pareil Tegré du Mapportiur, et tirerez la signe A, E, Sous Siferez encore par les pinnules de la mesmo alidate l'ortillon te l'autre bouleuart prochain mote F, et cotterez le tegré au temy cercle de l'Obseruathir couppe par ladite alidade, et poserez la reigle Mue parcil regredu Happorteur, et nicerez Bne ligne au deffein comme deuant, qui sera la ligne A, F, e ferez le semblable de toutes les extremitez desautres choste motables de ladite forteresse que Sous pourrez discerner du lieu de premiere station : principalement ceur que Boudrez mettre & de Nein, Bous pountz encore Sifer l'autre bout de sadite courtine motte à la figure G, e tirerez au dessein la ligne A, G (Ayant ainsi Sisc toutes les parties de la forteresse l'une après l'autre, et tiré autar de lignes au dessein comme Boue temonitre la figure suivante : et auffigue toutes les sue dites choses som faites et conduitee par Suc mesme pratique, il n'est besoin see repeter icy d'anantage, parguoy aprece anoir bise les parties susdites de la fortere se le semblable-

ment les plue motables coificee qui sont au redane) re premiere Hatim, Boue transporterez l'Observaidir au lidu de seconde station, touterfoie aprece awoin mefure l'espace d'entre les deux dites fations par Suc troificfine station, comme il est dit, Senu que ferez au houte feconte station boue y appliquerezh Observatur ressue le baston, et fournerez le bout deptre de l'alfonde des Statione Bere A, et Sife. rez ledit A,par les pinnules d'iceste, et wit amouren forme la ite al date & ce mefine estat. Orest-il que Lous autz troune tepnie A, infques andit B, le membre de fept cene bingt pae : et que la reigle me contient tant d'espace ou mesure, Boue ferez denc Bassoir in ciste operation chacun agre de la reigle fo pae. Partant les fept cene Singt pae ne remendroi t qu'à cent Singt tegrez de ladite reigle. Sous ferez icy aductty qu'au parauant que leuer le Mapportine d'A, andeffein, Boue poferez la reigle le long de la ligne des stations, et au droit du ceni Singliefme Degre d'icelle Sous ferez sa motte B, puis Bous lereg fe apporteurd'A, et le poferez deffue la mefant ligne, de maniere que se centre d'iceluy foit au Droit de Bot le bout de son diametre marque R, foit

fourne Bibe A. Cela fait, Boue conduirez l'alidade mobile et bifoez par les pinnules d'icelle la poincte du bouleuart cotte à la figure C, premiere chose bifee d'A, e cotterez le degré au cemp cocle de l'Obseruateur coupe par ladite alidade. Puie Bone irez an Mapporteur et conduirez la reigle de flue parcil ægre, et tizetez au tessein la signe B,C, saguesse fet pour C, D,G, à cause que ladite ligne passe par dessue l'oreillon du bouleuart note à la figure D, et auffi par Mue le bout plue prochain de la courtine qui fait Sin coste de la canonnibe cotte G, et le lieu on les susditte lignes tirces d'A, soont woisete par la ligne B, E, au teffein, la soa le Bray heu et affiette de la chose Sifet tant d'A, que de B, et fotez le femblable de toutec les autres lignes tirces cy après audit descin. Cein fait Sone Sissez le premier bout de la courtine motte E, et tizoez au deffein la ligne B,E, laquelle pafse droict par dessue l'ortisson du second bouleuart cotté I, et sembfablement par tessue le bout de la seconte courtine cotte H, qui fait by coste de la canonniere du second bouleuart, Bous- Bisbez encore par les pinnulce de la suedite alidade la pointe du second bouleuart notte P, et tirbez au de fein la ligne B, P, 3 11

puis bous bisétez l'orcisson duoit bouseuart cotté F, et tirédez au dessein la ligne B, F, en après bous biserez les extremitez du troisiesme bouseuart, et pareissement foutes les autres parties de ladite forteresse, et aussi les choses plus motables qui sont au dedans d'icesse, que bous pourrez discipner, et le fout par sa mesme pratique ep œuant enseignes, à sçauoir que toutes les sois que bous bisétez guesque chose motable par les piunules es l'alidade mobile d'A, et de B, bous cottésez au temp cécle de l'Obsendeur le tegré couppé par saoite alidade, et mettrez la reigle des sus pareis degré ou L'apporteur, et tirétez bue signe à chacune sois au dessein.

Or pour scanoir les mésures des membres à sa forteresse cy deuant bisées d'A, et à B, premiére et seconde station, fant songueur à courtine, grosseur de bouleuart gu'autres choses motables à savité sous mettres la signe graduce à la reigle dessue bous mettres la signe graduce à la reigle dessue deux poincts mottes au dessein, comme sévoit L, H, cottes aux deux bouts à la séconde courtine, e sa guantité de agres qui se trouvé a entre L, et saite H, enseigneront le mombre de pas qui sera d'En bout

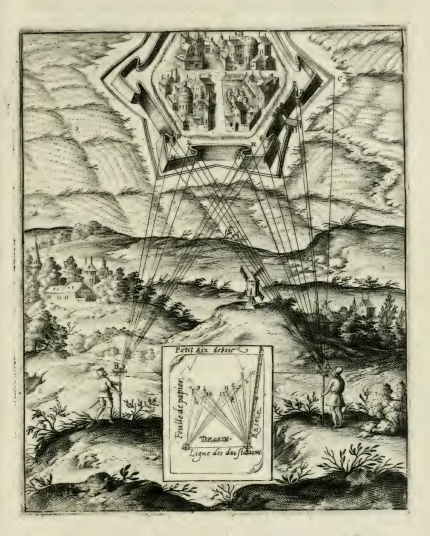
de la courtine inequée à l'autet, e d'autant que bout auez trouvé entre L, e sadite H, le nombre de quarante et By degré e demy comprie fur la reigle, Boue pounez estre affeuré que la longueur de la courtine est to teno cene quarante et ment par, bour mettrez auf. fi la ligne de ladite reigle dessur I,F, cottez au dessein pour le deux orcissone du second bouleuart, et le mombre de degrez qui se trouvera entre ledit I, et F; Boue enseignera semblablement la grosseur du bouleuart: et parce que Sous auez troune entre I, et ladite F, la quantité de bingt degrez et demy de la reigle, il est pour certain que la largeur du bouleuart. est de cent Singt frois pas, Sous pounts metter la signe de sadite reigle desque tele poincte cottez au dessein que boue boudrez see prenant ainsi deux à deur, et see degrez de sa reigle qui se trouveront en. tre iceux Boue enfeigneront l'espace et longueur qu'il p aura de l'En ine gute à l'autre, & faifant tousioure Bassoir chacun degre de la reigle sie pac, ineques à la find ditte operation, d'autant qu'en prenant l'espace d'entre les deux Hatione ils ont este comptez chacun pour autant.

Tt s'il eschet que Sous ne puissiez Boix font le

circuit de la fue dite forteresse de la première et secontation, Sour conduitez l'alidade mobile et Siferez par le pinnusce d'icesse tant d'A, que de B, deux au tres poincie sur la terre à coste de la forteresse assez soing, soit à destre, soit à fenestre selon la commodité du licu, et mettrez la reigle comme Boue auez este enseignédessue parcis degré du Mapporteur, et trerez see signee A,R, et B,R, au deffein. Te ne fair mention icy of de deux poincte pour faire nounesse Hatione ( d'autant que boue en pountz recognoistre par ce-He mesme pratique tant qu'il suffira pour mesurer tout le arcuit de ladite forteresse:) le quele font mottez à la figure R, S. Darguoy après auoir Bifé de la premiere et seconde station tout ce que Soue àuez peu discerner de la sorteresse, Sous transportérez l'Observatiur dessue sadite R, et l'accommoderez dessue le baston comme Boue este enseigne, sanc subicction de compter en assant de B, à sadite R, l'espace qui sera de l'on à l'autre. Car en posant sa ligne graduce de sarcigle dessue B, et R, au dessein, sadite reigle Boue enseignera sa quantité de pac qu'il paura depuie B, insque à R. Or est isque bout anez troune & sadite espace le mombre de cent frente et mouf

et meufægrezæ sa reigle gun Boue enseigne gut de B, ineques à R, Els mombre de fuict cene trente e quatre par, à siv par pour chacun degré, estant l'Obsessuateux posé au poinct R, Loue fournéez se bout senestre de l'alidade des Hations Sibe S, quatriefine Station, et Sifchez ladite S, par les pinnus les d'icelle, saquelle demeurera forme & cest estat, puis Bous conduirez l'alidade mobile et bifoez par ste pinnulce toutes les autres parties de la fortertsse que boue pourrez beoir et disconer de R, et S, en sa mesme manide que Sour auez exdeuant faiet d'A, et de B, e s'il reste guesque partie de sadite fortoesse qui ne puisse ditre Seue de Fatione R, et S, Boue motterez d'autre lieur & la manibe exdeuant poux Sour fouir de statione, auequele Sour puissiez transporter l'Obsiduateur et des guele Sous puissiez Soir l'il fe peut le reste de la fortwesse: après auoir mesuré toutes les parties de ladité forteresse, Sous forme. rez Sorte affein, faifat in ceste manibe, Soue tirbez de lignee audit dessein d'En poinct à l'autre, comme Swoit d'E à G, cottes aux deux houte de sa premisée courtine, à prendre au poinct de l'intésfection des lignes tirece des itations, et ladite ligne E, G, sera la

braye longueur de la courtine, Boue tirerez une autre signe de C, à D, qui est by front du premier bouleua 1, et tirerez Sne signe de P, à F, qui est En front du second bouleuart, et tirerez Sne autre ligne I,P, qui et l'aute front du mefine bouleuart, boue incres quiffisa figne L, H, qui est pour la seconde courtine, et ferez le semblable de fouter les autres choses mises in deffein, et par le mois rece partitione de la reigle, Sous cognoistrez les mesures de toutes ses lignes sueditse, & mettant la ligne graduce de la reigle, dessure chacune d'icesse, en après Sous donnerez la forme et garbe que chacun defoite membree doit a woir, et boue aurez le dessein de ladite forteresse bien et evactement. La figure prefente Sous-demonstre ce qui est contenu & ce chaptre.



rj

Declaration

68

Comme l'on peut mesurer auec se Graphometre toutes ses parties et membres d'En bastiment faiet et conduiet par En excessent Architecte, moyennant que se mesureur ses puisse discerner.

## Chapitre zij.

7 2 se troune & dinere sieux plusieure beaux & richee bastimene construicte à dinerfe maniere, sceguele rendent & grande admiration sce bommet amateure de Sertu & see Sopani, fant pour Le bel ordre du plain, que pour les beaux ornemens et proportione qui consistent en sour superficie, ayane este conduite par bone et excessence (Architectee, qui fait inciter et desucer aux Bertueux d'én retirer les proportions, allegnement et mesures aux Sne pour leur & struir d'exemple, et aux autres pour seur contentement: Sousant donc mefurer telle chofee felm l'ordinaire fanc instrume is s'y trouve beaucoup d'incommodité, d'autant qu'il faut s'aiter d'eschesse ou par autre moyen, et. asserinagues sur ses seux aute reigle, compas,

escarre, et plomb, pour en prendre les mesures particulierce : Or pour releuer de foutee cee peines les suedite amateure, ile s'aiteront de quelque instruenent de Geometrie, dont il s'en boit de diner ses fagone, entre leaguele il me se troune le parcil ny plus commode pour cest effect que le Graphometre, par la pratique duquel son peut facilement mesurer tous les membres particuliers dudit bastiment, tant En latitude que longitude, bauteur et profondur, les pounant difcerner fans subicction d'en approcher, commençant any membree plue inferieurs affauoir du baffement, du pied destal, à la cimete, puie fuyuant à la bafe, colonne, chapiteau, et l'architraue, frife, corniche, et frontispice, et generaleme tous autres membres qui confistent & ladite (Azchitecture.

Or pour mesurer sex parties sus dites du bal'himent Bous choistrez En sui commode au droiet de l'En des coins du bastiment, saissant entre Bous et se dit bastiment tesse espace que Berrez estre bon, et que se sui pourra permettre, et appliquerez s'Observatur dessue se baston au sui sus dit, segues est motte à la figure A, après cela Bous mettrez sa si-

Fin

gne de l'alidade mobile dessue le monanties me degré dudemy cercle, et fournerez fout l'instrument ensemble tant que Soue puissiez Soir par les pinnis. see de sadite alidade le com plue proche de Boue cotte à la figure E, puis Bous Siferez par les pinnules de l'alidade de statione (fant que l'instrument fo moune de fon heu By poinct fur la terre pour fernir de seconde station, qui soit preeque au droici de l'autre coin dudit bastiment, auguel Boue puissies fransporter l'Observateur quand is sera tempe, et ce hou est cotte à la figure B, icy boue tirotez dessue le papier la ligne ce statione, et appliquerez le Lapportair deffue comme Boue estes cy deuant enseigné: que le centre d'iceluy foit dessue ladite ligne au droict 'd' A, cotte en icelle, et mettrez la ligne graduce de la reigle de flue le monantie me tegré d'iceluy Papportair et tiz bez nie deffen fa ligne A, E. Cela fait Boue tranf portoes l'Obsquatture flue B, seconde station, et compterez & affant d'A; audit B, par piede ou autres mefurte l'espace qui soute l'En à l'autre: et d'autant que Sous auez troune repuis A, ineques audit B, le mombre de cent monante et sie piède, Bous mettrez la ligne graduce de la reigle le long de la lu

gne de Statione au de ficin, et au droict du cent monante et finicfme degre d'icelle Souc foez la moto B,: En après Bous leucrez le Mapporteur d'A, et le tranfporterez de fine B, de manibe que le centre d'icelup soit au droict de B, et son diametre le song de sadite signe, que le bout d'icesuy marque R, soit tourné bere A, auteffein, estant Senu au poinct B, Soue y appliguesez l'Obfernat un deffue le baston, et tournéez le bout destro de l'alidade de statione Bose A, et Bisotz sedit A, par see pinnuse d'icesse, saguesse demourera fome & ce poinct, puis bous tournerez l'alidace mobile et Siferez par au traucre de fee pinnulee l'autre coin du bastiment noté F, et cotterez le degré au temp coclete l'Observatoir et mettrez la ligne de sa reigle tessue parcis tegré du Happortour, e tirerez au dessem la ligne B,F.Cela fait Sous lenerez l'Obsernateur de B, et l'appliquerez dessue la ligne de statione à la figure au droict du portique du bastimene deffue le poinct C, et biferez par le pinnule de l'alidate de statione A, et B, te mote gue A, C, B, foit sa signe droicte de statione, et demárrera ferme saditt alidate in ce poinct. Or est il que boue autz frounc de B, ina gues à C, se mombre de monante et

deux piede: parquoy auparauant que seute le Happorteur de Mus B, au dessein, Sous mettrez la ligne graduce de la reigle le song de la signe de statione du coste marque R, au Happort Gur, et au droiet du monante et deuviefme tegré d'icelle boux ferez la mote C, puie Cone seucrez sedit Papporteur, de dessue B, et l'appliquerez dessur la mesme signe, que le centre diceluy foit au droiet de C, an deffein, et fon diametre le song de sudite signe, que sedit bout marque R, soit Sere A, premiere station, apres cela Sous conduires l'alidade mobile et Biferez par au trauere de fee pinnules G, cotte au plinte de la bafe qui fait le coin du derriere du bastiment, et tirerez au dessein la Lyne, C, G, Boue Liferez auffi le coste du plinte qui fait le coin du bastiment noté E, et tirerez au def sein la ligne C, E. Plus Boux Siferez I, cotte auplinte de la base de la cinquiesme cosonne, et tirerez au dessein sa signe C, I, Loue Siferez encore le coité du plinte de la guatriesme colonne cottée K, et tirerez au deffein la ligne C, K, puie Soue Siferez les deux costez du portigue l'on après l'autre, lesquele font cottez L, M, et tirerez au deffein les lu gnee C, L, et C, M, et ferez le semblable des autres particeparties: et me fant oublier de cotter le degré au demy cocle de l'Obsoluteur pour chacune chose que bous aurez ainsi Sisée, et mettrez sa reigle graduée à chacune sois de ffus parcis degré du L'apporteur, e tirotez autant de signes au dessein. Par ceste mesme pratique bous Sisotz foutes ses parties du dit bastiment & tesse bauteur que bous boudrez.

Après auoir Sife du poinct C, toutes les partice e membres Sifibles du bastiment, il faut aufsi enseigner à prendre et mesurer la grosseur et largened'iceno, et semblablement l'espace qu'il y aura telby à l'autre or pour mesurer les sue diter choste, Boue mettrez la ligne graduce de la reigle desfine. dup poincte nottez au destin, comme soit E, & G, cottez aux deux coinge du bastiment, entre le quele Sous trountz le mombre de soivante et sept degrez de la reigle qui bouc enseigne que l'dit bassiment a soivante et sept piede de large de abore en debore, Sour mettrez auffi la ligne de ladite reigle deffint. E, &I, audit deffen, on Sone trounts de l'En is l'autre quarante et deux degrez, qui Seut dire que repuie E, inequée à I, est le nombre de guarante et tenp piede. Pour prendre auffi la lazguix du portie

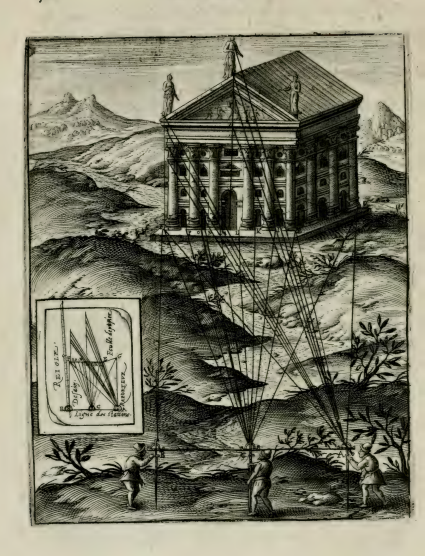
que dudict bastiment notte L, M, Soue mettrez fa ligne de la reigle deffue L, M, au deffein ou Bonenounez entre iceno dis degrez de la reigle, parquos Soue pounez estre affenré que la largeur dudit porticque est de die piede:plue Boue mettrez la ligne de saxcigle dessue O, et P, au dessein mottez aup deup costez du plinte de la base de la seconde colonne, entre les quele bous trounez six tegrez de la reigle, qui Sour enseigne que le dit plinte a six piede de large: faisant ainsi des autres parties, Sous pourrez mefurer la larguir et groffur de foue les autres membree dudit bastiment. Je me me suie icy arresté à bién obsoure les proportions et mesures de l'Ar-Chitecture: (car il me suffit d'enseigner à les bien mesurer)ce que sea (Architectea pourront cy aprea faire par ceste mesme pratigue. Il Boue a esté cy denat enseigne à mesurer les groffeure, espaces et largeure dea membres et parties extédience du bastimet sue dit, parquoy me reste que d'enseigner à prendre et mefurer les bauteurs d'icens, cequife peut par ceste practique. Doue transportibez de re. chef 1 Obfwuateur coffue le poinct A, premide station : ie remoye à sa premise station pour prendre levditte hauteure, touterfoie Loue lee pounez prendre du poinct C, on de tel lien de la signe des Fatione que Sous Sondres, mais c'est à caufe que les lignes des largeure aute celles des hauteurs feropent trop confuses au dessein. Coit donc f'Obsouatur plante au poinct A, Sous le tournerez The le baston, et le mettrez Biblicassement que le demy cocle d'iceluy foit au deffue Gere le Jenit, et mettrez l'alidade des stationes à proucau, et tournois le bout senestre d'icesse Sibe le plinte de la base qui fait le premier coin du bastiment otte F, et Sifcez ladite F, par les pumules de ladite alidade, laquelle F, fe troune in mofmes bantaire et moneque que l'ail du mefureux, et demeurera fome ladite alidade on cest estat, puis Bous appliquerez le Happorteur dessue A, au dessein, et tircez la signe A,F, et mettrez se diametre d'icesup le song ce ladite ligne, fanc que le centre parte de desque A, et ceste ligne souira en cest endroiet resigne borizontale, define laquelle Sone tixtes One ligne orthogonne on a plomb au droit de F, guireprefeutora sa face du bastiment que dessein : cela fait, Lone Siferez par les pinniles de l'aligade mobile

ft ij

le dessue du plante de la base cotté S, et mottérez le degré au demy cocle de l'Observatur couppe par sadite alidate, et mettrez sa signe graduce de sa reigle dessus parcis degré du Happortair, et tircoez au de Nein la ligne A, S, ( motez gu'autant te foie que boue bisotz par les pinnules de l'asidade mobile guesque partie du bastiment, boue motters le degré au demy cercle de l'Observate couppe par ladite alidade, et mettrez la reigle def. sue parcis regré du Papportsur, et tirerez autant de lignes au deffein) Boue Sifbez auffi par les pismuste de sadite alidade se haut du ihore contre le filet cotte T, o newez au dessein sa ligne A, T, puie Boue Biferez par lee mesmee pinnusce le bac de sa cosonne cotté V, e tirerez au dessein sa signe A, V, Boue Siferez auffi l'astragal ou wlerin de ladite colonne cotte X, et tirerez au dessein sa signe A, X, Boue Biserez comme deuant le haut de la colonne ioignant le fisset cotte Y, et tirerez au deffein sa signe A, Y, Boue Siferez semblablement le bac du Hore, et aussi le bacou failloir, puie le bac de l'architrant, et tirerezpour chacune des dites parties une ligne au

dessein, et serez le semblable de la frise, corniche et frontispice. Soue pounez aussi mesurer soutes les saisses, tant de la corniche gu'autres membres, tout par ceste mesme practique. Sous auez icy la sigure du present. Chapitre.

K iij



Le moyen d'aspenter on champ d'assez estrange forme, seguel m'a costé, me bout qui foit rond ny carré.

## Chapitre gij.

Zant par codenant enseigné à mesurer parla practique du Graphometre toute chofee Sisible qui sont soube l'estendue de s'œil, il faut semblablement monstrer la pratique, pour arpenter toutes fortes de ferres, tans boie, prez que marcte, en quesque son et affictte qu'ile puissent estre fant accessible que non accessible, moyennant que cesur qui mesure puisse Boir & disconer se boute, costez, faissite et retraicte gui penne estre en icesur champ. Senone maintenant à la practique & arpentone Sy champ lequel m'a coste, me riue qui foit rond, my carre, maie est d'affez estrange forme, comme issepent Boix par la figure suinante. Dour arpenter donc Sin telchamp, il faut premidement l'addresser au costé le plus afé et eminent, duquel s'on puisse boir toutes les parties d'iceluy, comme sooit le bout motté A, B.

Done appliquétz donc l'Obsenatur dessue le ba-Hon au poinct A, qui est le premier coin du champ, qui Toa auffi le lieu te premite station, et tournotes le bout senestre de l'alidade des stations deubs l'autre coin plue proche de Boue cotté B, lequel son auffi le huite seconde station, et y foez planter by baston pour le mieux discerner, et Biscrez ledit baston par les pinnusce desaite assade, saguesse demeurera ferme En cest estat: cesa faict boue conduirez l'alidade mobi se, et Siferez par les pinnules d'icesse s'autre bout du champ cotté C, auguel Boue ferez femblablement planter by baston. Or est-il que ladite alidade mobile se troune dessue le nonantiesme degré du demp cercle de l'Obsernateur, en Bisant sedit C, qui Bouc faict By angle orthogonne auec sa ligne A, B, au point A, saguelle signe se trouve droicte d'A, ineques à L, et de M, ine gute à C, bone autz de L, à M, bne breche à Bostre champ, saguesse boue empruntez à Bo-Stre Boifin, comme font founcht lee (Arpentiure, laquelle Boue mesurerez à son ordre: Boue mettrez icp le Happortlur de Nue le papier, comme Bous estes enseigne cydenant, e trerez Bue signe audit papier auce la reigle qui sera cottee A, B, au dessein, dite ligne des statione:

Hatione, puie Boue appliquerez le Mapport sur defsue ladite ligne, de sorte que le centre d'iceluy soit au poinct A, et fon diametre le song de ladite signe, et mettrez la reigle dessue le monantiesme degré, ainsi que f'est trounce l'alidade mobile au demy coche de l'Ob-Sonatair en Bisant Cottichez But ligne le song de la reigle qui soa A, C, au dessein, Sous-Sissoz encore par les pinnules de la mesme alidade F, et si le sulu le pomet Boue y foez auffi planter By baston ( etpareissement à toutes ses saisses et retraietes dudit champ afin de les mieux difconer, et bostre operation of foa plue inste) et cotteres le tegré au demp ewele de l'Obsenatour, et mettrez sa reigle dessusparcilægre du Papporteur, et tirebez buc ligne le long de ladite reigle gui soa A, F, Soue Sissez de rechef par les pinnules de la mesme alidade G, et mottoes le ægre au æmy cocle suedit, et mettrez sa reigle dest fue parcifægre du Papportair, et tirbez Suc ligne audit de Mein qui foa A, G. Doue denezauffi Sifertous les angles des saisses extraictes dudict champ l'Six après baune cottez à la figure par ces lettres D, H, I, O, K, P, R, et Q, et tirbez pour chacune d'icessee Sue figne au deffein, comme des precedentes. (Apane

ainsi Sisé par le pinnule de l'alidade mobile du sicu repremibe station les coings et orects, et ce qui fort The le champ boifin, et auffi æ qui est enclaue de-Danc le Bostre, Boue leubez l'Obfanathir du poinct A, a plantotz by baston & for lieu, et le transporthez au poinct B, seconde station, et comptibez en aslat 3'A, audit B, par pac, thoiste ou pochte l'espace qui soa entre le deux: Senu que soez au poinct B, Sous p plantotz le baston, et appliquoez l'Obfouateur deffue, et fournois le bont depute de l'alidade de statione Sere A, et Siferez ledit A, par fee pinnulee, laquelle remourera ferme en cost estat, et d'autant que Bouc autz trount in transportant l'Obsernatur d'A, à B, le mombre de guarante et mouf thoises, auparauant. que seuer ledit Happorteur du poinct A, Sous mettrez la reigle le song de sa ligne A, B, et au droict du qua. rante et meuficfine degre d'icelle ferez une motte à la-Dite Ligne, qui ch B, seconde station au de ffein: cesa fait Some leutrez ledit Happorteur d'A, et l'appliquerez dessue ladite ligne, de forte gut le centre foit audroict te B, et le bout te fon diametre marque R, foit tourné Sos A. & apres Sous Siferez par les pinnules ze l'alidave mobile D, qui est by des coine du champ,

et cotterez le degré au demy cercle de l'Obsernatiur, et mettrez sa reigle de Mue parcis ægré du Happort dir, et tirerez Buc ligne au dessein gui sera B, D: Sous Siferez de recht par les pinnules de sadite alidade I, qui fait bne portion de rond en faille à Bostre champ, et cotterez le ægre au temp cercle de l'Obsernatiur, et tirerez Sue ligne au deffein, laquelle fera B, I, Soue ducz aufi biferparles pinnules de la mefine alidate, K, qui est Bne retraicte dedans ledit champ, et nrerez Bue ligne au dessein, comme deuant, laquelle At B, K, Sour Siferez parcissement four les autres hour du champ cottez par ces lettres F, G, C, L, R, Q, O nicrez une ligne au dessein pour chacune d'icesses of la mesme façon que de flue. Aprece auoix bisé le choste sue ditto, et tire autant de signes d'A, et de B, au ressein il faut chercher le moien de trouver by carre audit champ le plue grand que moue pourrone, leguel guadrangle se trouve forme Ences guatre lettres A,B, et C, H, parce que les lignes A,B,et A,C, se Sienneul couper en signe orthogonne au poinct A, & semblablement au poinct H, leeguessee forment by quadrangle barlong: toutes fois bous empruntez de champe Soifine en trois endroicte, lesquele som en-

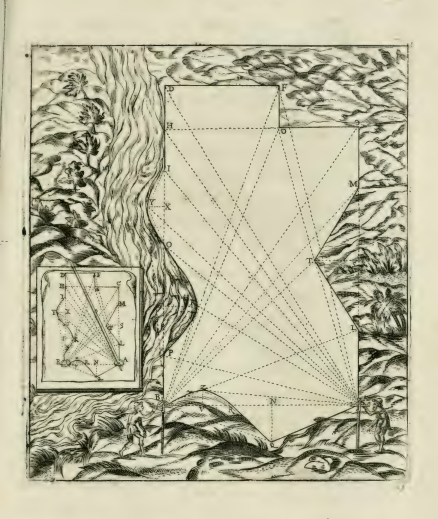
esauez sy mostredit quadrangle qu'il faudra rendre de ce qui est de bostre champ en faille bore du cadrangle fue dit, scachez maintenant combién de ferre Sone mitz emprunt afin de bout en acquitter cy après Dous micsurerez donc premiezement by niangle ambligonne, lequel est affez grand, cotte nu fuedit curre L, M, T, scachez combién if contient de thoises, pour ce faire, tirez une ligne à angle droict S, T, qui Sone fera deux niamplee, mesurez la longueur L, M, ou il se troume ternte et quatre thoises et buiet de saryeur, prenez la moitie de huict qui est quatre, et ditet quatre fois trente et quatre Ballens cens trente et fis thotfee & carre contenues audit mangle: Dour suines à mesurer ser autre brecher emprunteer: à scauoir. Pare R,B, faitee y bne ligne à plomb au lieu te plus farged'V, Z, et tirez une signe de B, à Z, et une autre de R, à sadite Z, et Sous aurez quatre petite triangses rontre l'arciprenez la longueur B, R, qui est de dix buict Boifet, et la largeur de ang, prenez la moitie de ang et dites deux foie dix et buict font frente et fix reste dix et huiet demie qui font meuf, adioustez meuf à frente et fir, et Boue aurez quarante et ang. Doue auez auffitzoune aux quatre petite triangles de cest arc

eing thoises et cemie gu'il faut sommer auce guarante et ang, qui bous donnent anguante fhoises et demic que contient sedit arc; boue auez encores. Bne aufic faille en forme d'arc, tedans Gostre guadrangle O,P, K, à raison de l'obliquité de la riniere qui bordant Bostre champ, Boue ferez audict arc Sne figne à angle droict S, K, puie Boue tirerez une ligne droicte de P, à K, et Bue autre & K, à O, et tireres fur chacune d'icesse du autre figne apsomb au seu se plue spacieno bere l'arc, seeguessee feront guatre petite friangles audit arcimefurez le friangle O, P, qui et de Singt et quatre foisce de long et 7. de large prenez sa moitie de sept qui est trois et demy, et dites trois fois Bingt et quatre font septante et deux, et Bingt et quatre demie font douze, adioustez douze à septante et deux @ Sous aurez octante et quatre thoises posez le cas q Soue apez aussi fromse aux guatre petite friangles. recest are divisoiset que Sous sommeres auce see octante et guatre, qui Boue Donnen En tout nonante et quatre boise & carre contenues audit arc: Commez cea frois breches ensemble que bous auez empruntece, combién esse contiennent de ffoise en carre: premierement le friangle L, M, T, contient

Z ij

136. Hoisto, Parc B, R, Z, contient 50 Hoiste et demie Parc O,P,K, contient auffi 94. Hoifer : Comme cer. frois breches contiennent 280. Hoifes et tempe. Soils see trois breches expediers, il faut maintenant mesurer ce qui at de bostre champ bore du guadrangle afind's remplie too breches suedites: Premiereme mefures le friangle A, Q, R, ricez Suc ligne à plomb oc N, à Q, puis mesurez la songueur A, R, qui est de frente fhoise, e ment de large, prenez la moitie de ment qui est quatre e demy, e dites quatre fois trente font cent Bingt, reste trente demis qui font quinze, affemblez is. à 120.0 Boue aurez 135. Hoifee carrets audit friangle: Sous antz auffi by carre barlong au bout de Sostre champ, hore du grand quadrangle cotté G, F, D, H, auguel Sous trounez 28. Thoises & demiede longulur, onzede large, parquoy bous direz 28. foie die Bassent 280. Il reste l'onziesme partie qui est de 28.et onze demie, qui font ensemble 33.et demy, sommée 280. et 33. et demy et Boue aurez à Bostre carre 313. thoises et demie Bous auez encore Bne sail. he hore du guadrangle en forme d'are qui bordoye la riniche motte O,I, faictee Bne ligne à plomb de X, à Y, puis tires bine ligne droicte d'Y, à O, et bine autre

dudit Y, a I, et tizez à chacune de cee deup Sne ligne à plomb au lieu le plue large desdite lignes à l'arc, e Boue aurez quatre petite friangles: Me. furez la longueur O, I, qui est de Singt & Sac Moife, e fa fargeur de fiv et demie, prenez la moitie de fiv e demic, qui est troic e En quart, e ditte troit foit 21. Bassent 63. Sous auez encore 21. quart qui est cinq Shoifee e By guart, affemblez 63. e cing e Syguart e Soue aurez 68. e Sin quart: Soue auez encore see 4. petite tranglee qui tiennent sept boifer et by quart, que Soue adioustez à 68. et By quart, et Sous auxez pour le suedit arc 75. thoise et demit & carré: Com. mez le nombre des thoises qui se sont nouvete En cte frois failles bore de Bostre grand quadrangle. Premidement le friangle A, R, contient 135. Hoifea En carre, l'arc cotte O, X, Y, I, contiene auffi 75. Hoife et demie, Sous auez encore le carre G, F, H, D, qui contient 313. Hoise et demie : Comme ces frois faillite contiennent ensemble 524. Hoifte & carré, seuez de ces 524 Hoifes 280. Hoifes et demic pour ses trois breches empruntées, et il bour restera de ce qui at hore de bostre guadrangle 244 . thoise et demie. Il faut maintenant sçauoix combién contient Solfre grand quadrangle, lequel a de longue 70. Hoifes et demie et de large 49. thoiste : il faut sommer 70. et demic par 49. sommez se par 50. En empruntant 49. Hoista, et Boue direz septante foie 50. Bassent 3500. ou trense et ang æne, il me faut oublier de compter quarante et neuf cemico thoise qui sont en la longue gur Ballen 24. Hoifte & demie, qu'il faut adious Ster à 3500. et boue aurez 3524. Poiste et demie, adionstez à ceste somme les 244. Poisse et remie de re-He de faillie de Bostre champ, toute foir if & faut tirer les 49. Hoises empruntées en comptant les fhoise de Bostre quadrangle, et il restera 195. thoise et remit que bout adjoustibles à 3524. et demit, et bout aurez 3719. Hoifte & carre pour fout Bostre champ. Quant aux faillite et retraictes qui fe sont trounces & forme d'arc, il y peut auoir guesque petite chose à dire ne les apant evaminers de frop pres. J'en laiffe la charge au bon Arpenteur gui n'y oublide rien, seguel pourra par certe mesme practique arpenter foutes fortes de terres, quelque difficulté qu'il y aye, tant & l'affictte que difformité d'iellee, & Bfant de reprifer fit en est besoin. La figure suinante Sous monton tout le contenu & ce Chapitre.



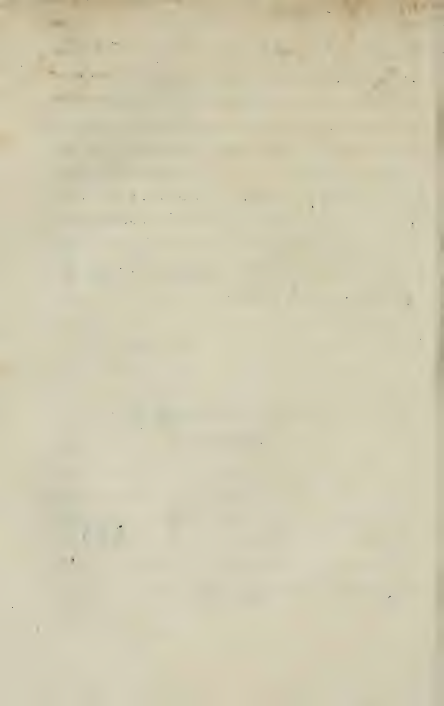


Aduertissement au Zecteur. My Zecteur, D'autant gu'en plusieure e diuche endroicte de ce Traicte ou Declaration du Graphometre, se trouvent de repetitione asses frequentes, qui pourroyent apporter du doubte à quelgues-Bne, et sembler inutiles ou superfluce à coup qui ont l'esprit plue tendu à arquer autruy qu'à conceuoir son intention et entendre see raisone qui l'auropent mu à ce faire, i'ay troune bon d'adioustericy cest aductiffement pour rescuer de peine ceux auequela telle redite pourroyent causer à la difficuste, et clorre la bouch e aux detracteure si aucune se trounoyens. Or est-il, qu'estana lea remois qui se font ordinairement de l'Obsenatur au Paporthir, comme Sy enfeignement pour l'Sfage de deux instrumence Geometriquee & Sne soule foic, parce qu'apres auoir obsobié aute le Graphometre, Souseste remoyé au Papporteur, lequel est accommodé dessur le papier, par le moiss duquel Bour pounez faire le dessein de ce que Boue Boulez mesurer en tel-It grandlingue Soudrez, et & mefine proportion que

les chofts qu'aurez Sifets auce l'Observatur, dessus la suportice de la terre, estans les lignes Sifets auce l'Obsouatur, et les lignes tirées du Papportur (comme il est enseigné) auce la reigle graduée, proportionnesses il est aisé à inferer et conclurre que fels renuois necessaires induisent une necessaires des repetitions sus dictes. Au reste ie prie instamment œuv qui auront plustoit bosonté de reprendre de me bien comprendre, de donner quesques heures de leur soissir à faire mieux, a sin que se public y participe. A Dieu.

findt la Declaration du Graphometre.

Mij



Paicte de l'Ssage du Trigometre, auec sequel on peut facilement mesurer sans subjection d'Arithmetique foutente chose gui sont souch Arithmetique de la Scue, soit es songueur, sargeur, hauteur ou prosondeur: arpenter serre, boie et marete, et generalement fouter autres chose gue sa Seue peut disconer.

Our plue facilement donner s'intelligence de cest Instrument diet. Trigometre, ie represente et say Boir see pieces dont is est composé, tant separées que ioinctes ensemble, see specifiant chacune par son propre mom, et see monstrant par sigure chacune en son ordre et seu. Il est diet Trigometre, parce qu'en toutes see opérations, il fait tousioure. One sigure triangulaire, dont see trois costez sont mesurez par partice egasses.

Trigometre est composé à guatre piece à remargue, assauoir, la base, se deux Boges e

3 9

se pied, aute deux demie chelee graduez, chaeun en deux fois monante partice: parcissement is y a bne petite bussole en saguesse est bne aiguisse aymantée, saguesse soit pour monstrer see guatre partice du monde, Orient, Occident, Vedy, et Ceptention, o see bente de nostre Zemisphibe: esse soit aussi aux beometice qui beusent faire cartee et descriptione de paye ou regione: parcissement esse soit beusent faire fappes ou mines sous tibre, pour see conduire infgues au sieu que seur dessein paruienne à son effect.

Description des pieces du Trigonnetres auec sa sigure de chacune d'icesse : premierement de sa base.

### Chapitre j.

A base du Trigometre est one pièce plate, sarge d'on pousce ou environ, espaisse d'one signe e demie, et songue d'on pied ou plue, saguesse est refendue preeque tout du song, is me s'en faut que demy doigt à chacin bout. It saresente sue dite sot pour conduire

La piece conlisse et la Suge senchtze tout le long de ladite base quand il sua besoin de l'approcher ou essongner de la Serge destre, selon que l'espace ou s'on sua
l'obsenation auce le Trigoinetre sua songue ou
courte. Ladite base est dinisée et graduée par dessue
en deux cene partice egasses entre esses esperamombre pour plue grande commodité. On pour
roit diniser icesse base est appellée base, à raison qu'es
le fait tousioure aux operatione du Trigometre sa
base, et le sondement de tous triangles. It aussign'à
icesse sonde toutes e attachées toutes ses autres
pièces dudiet Trigometre.

Les deux berges susdites, sont deux branches drois ette, o egasses, sesquelles sont dinisées et graduées; tout ainsi comme sa base en plusieure parties egases, et singulubement aux parties de sa base, c'est à dire, chaque partie singulube desdites berges. Et egasse à bne mesine partie de sa base, o par consequent toutes les dites parties tant des berges que de sa base; sont egasses entre esses si juiuant sa premiée commune sentence des Ilements Cometriques d'Inclide, saguesse dit que se choses egasses d'Inclide, saguesse dit que se choses egasses

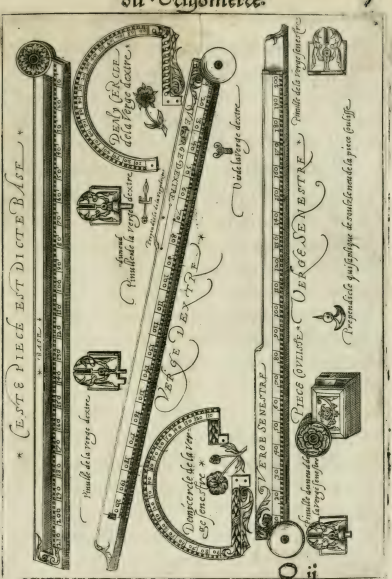
奥

à Sue mesme chose sont egasse entre esse. D'auantage il faut sçauoir qu'en faisant aucc le Trigometre cotaines operatione selon le plan Zorizontalquiet le nyucan, se terribe de sa bafe du Tri-Hometre estant ainfi couche à plat deffine fon pied, fe troune du coste de cesuy qui mesure, et par ainsi son bout de ladite base se troune boe la main deptre du mefureur, et l'autre bout d'icesse de main senestre, pour laquelle confideration, la Bioge attachée à la-Dite base (au bout qui est à main device par le moien d'Sy neud plat semblable à la teste d'Sy compac) soa mommet Boge devire, et l'autre Berge qui est aitachée preeque de mesme saçon à sadite base deuere La main fenestre dudit mefureux, fera auffi appelle Berge senestre en soutce see operatione. Ceste Serge senditre dit auffi attachée auere le bout senditre de la base à Sue petite piece de laton nommée coulisse, par se moven d'un ineud plat semblable au meud de sa Berge destre, @ ladite coulisse est mobile; @ la peut on faire couler tout le long de la refente de la base; pour l'approcher outfloigner de la Berge dentre selon là grandeur ou petitesse de la distance ou mesure que L'on Seut cognoistre Il y a fue chacune desdites Ber-

gee deux petites tablettes, les quelles se pennent mettre à l'efquerre, qui font dites pinnules, et sont poscete et trouces par le milieu, et referidute par le deffue, afin que le mefuriur faifant fon obfouation puiffe Sifer par Le dite front, ou refentet, les chofes qu'il protond mefurer. La pinnule qui est fue le denant de la Bage de ptre est fame et vinée & fon lili, et æsse de Suge senestre, se peut coucher à plat sue ladite Boge, laguelle il conuier redresser quand il soa question de faire que sque observation ou mesure. Dareissement le corté ou bort de chacune Boge, qui se trount droictement deffoue les trous des pinnules, represente une ligne droicte, saguesse si este estoit alsongée fout droict par ces deux boute ( suinant sa Ruviesme petition de Flemene Geometrique d'Audide) passéboit instement par le centre de son meud: ladite ligne se momme ligne fiduaelle, et est mecessaire que seeditee signee fouchent instement la ligne droicte de la base, qui est du costé des Sobges, autrement le Trigometre fe troumboit faux.

Il y a aussi d'adiousté sue la Suge de vire Son petit pue pendicle qui sut à mettre ladite Suge à psomb, par le moien duquel l'on peut mesurer tout d'Son coup auce

le Trigometre la haut Gur d'En edifice, que le pied foit plue baut ou plue bas que l'aif du mefure, et la ame d'icelup plus baute: au surplus, il p a aupres des deux preude qui ioignent les Béoges à la base, teup temis cercles descrits sur les centres des dis neude Lacir. confidence de chacim cocle GL dimfee & demo foie mondte parties egasses momméte degrez de chele, sesquele sont mie en cest instrument, afin de prendre autoietus sa hauteur du Sostis, et des autres corpe celester, pour ucu que la base soit mise a miueau, par le moith du fux dit peopendicle: finalement icun demis cocles sourcest à tenir formes et invariables les Singes susdites quand il in schabesoin, par le mois de deux petites Sie, qui font si icelles Singer; Phie dessur la Schoe device et l'autre dessous sa sencitre quand le mesureur boudra arrister et rendre inflevilee leoditee Cogto, En fibranc la Sie-qui est plantet à chacune Berge. Done auez ien la figure fant de la base que des deux bibges e autres pieres.



Ou pied du Trigometre et de sa bussose, et semblablement du baston à trois piede.

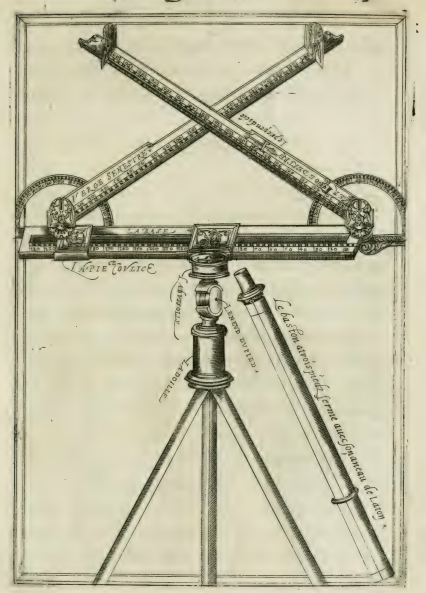
## Chapitre ij.

Doces auoir enfeigné le plue familibremens qu'il nous a esté possible, les trois supérience et principales parties du Trigonient, il connient que moue declarione auec pareisse facilité quel est le pied fue leguel il est affie e porté, quand on en mesuro guelque distance: leguel on peut tourner à deptre ou à fendtze, ou l'incliner et abaiffer deube tesse partie gue l'on boudra, le (gli pied est femblable à la teste d'on compae, lequélest attaché au dessous de la base, que I'm peut faire couler le song de ladite base, au haust dudit pied est accommodée la buffole suedite à queue d'exonde. D'auantage, il p a au deffone dudit pied En canon weup de teup poulces de longueur on enuiron, et by poulat a groffenr, qui fot pour tenir le Trigomente de flue le baston.

Dour le desir gue l'ay derendre l'Stage du Trigometre plue facile à mettre & practigue, ie m'ay

Boulu oublier à désoire en ce traicté la composition et figure d'En cotain baston, tref-fort et tref-propre pour soustenir en suffisante hauteur auce solioité immobile le Trigometre, et tous autres instrumene dont on se boudra seuir pour recognoistre les mesurce. Ce baston esttellement sort et stable, quand il estoressé, oundt et assic sue guesque pané, ou terre solide, sance estre fiche dédance, qu'il porteroit mon seulement le Trigometre ou autre instrument semblable, maie bien porteroit By pefant fardeau, fanc Sacisser ny ploier. Il est composé de trois pieces de boie bien folide, comme est brefil, fresne ou cormier, leaguesse pieces doinent estre de pareisse grosseur et parcisse songueur, et me faut par qu'esse sovent plue songue que la bauteur du mesureur, aine quesque peu plus courtes, comme la practique l'enseigne, finasementil y a by groe anneau de saton, que s'on peut faire couler le long d'iceluy baiton, pour ioindre ensemble les trois pieces de bois, dont il est composé, e ste reduire & But forme ronde, comme d'Sy baston commun. l'anneau sue dit ne peut couser que infques à by pied prece du bout d'embac du baston, afin qu'il me forte, et me fe pot. Quand on Boudra ounrix

tedit baston, on fera couler l'anneau au haut d'iceluy; et par ainfi les trois pieces dont il est composé se peuuent facilement ounrir chacune de son costé. flarguoy on peut associales boute d'embas d'iceluy sur guelgue place que l'on boudra; sans subicction gu'il soit siché en terre, et est plus ferinc et solide que les bastons communs. Jey est la sigure du Trisometre, se pieces d'iceluy ioinetes ensemble; et posé sur ledit baston à trois piece.



La maniere de mesurer et cognoistre auec le Trigometre, sa Braye distance, qui sera enne le mesureux et sa chose qu'il pretend mesurex.

# Chapitre iij.

2 3-6 hommes de bon entendement pennent niger que nous anons suffisamment desaré par ex œuant fouter see parties du Trigometre, et qu'il convient en cest endroiet, que nous commencions à enseigner l'Ssage et la practique d'icesur, leques est si admirable et fieflongne de la cognoissance de hommes Bulgaires, que pluficure d'entre eux mesmemet sçauane aux autres sciences le ingeroiet impossible, fice n'estoit que la raison de Mathematique o sepperience, maistresse de Arte, nous monstrent e apprennent que par necessité la mesure et distance cogneue entre deux choses, par la practique de la Beue et du Trigometre, est beaucoup plue Braye qu'esse me feroit, sion la mesuroit auec la chaine ou corteau depuie une chose inegute à l'autre: Car la mesure prinse aucc sa Beuce le Trigometre, est mesurée

selon la ligne droicte: maie celle qui est mesuret auce sa chaisne ou cordeau, est mesuret selon la ligne oblique: à cause qu'en portant la chaisne, on me peut asser tout droict, sance decliner de la ligne droicte, soit à devere, ou à senestre : à cause de s'inegalité de la superficie de la terre: ioinet aussi qu'en prenant la chaisne ou cordeau plusieure soie, il ses rouve entre see reprinses.

quelque difference de trop ou de trop pen.

(Aprece certe digression que i'ay faicte, pour sernir any aductfaires de bon aducrtiffement, it reniene à mon propoe, parsant ainsi : Quand se mesureux Soudra cognoistre sa distance d'entre le sieu ou il sera, et quelque autre lieu affez essongne de sup : il regardera à coste de suy by autre lieu assez efsoigné à deptre ou à senestre, augues il puisse transporter se Trigometre, pour suy servir de seconde Beue, qui sera cotté par Sy toufeau d'herbe ou Bue pierre, ou s'il Beut mituv, il fera planter by barton, et d'autant que le sicurecognu, pour seconde Beue, se troune Bere la senestre du mesureur, il y addressera aussi le bout senestre de la base, et Sistera par les nous ou resentsdes pinnules, qui font fue ladite bafe, le lien qu'il aut ra cotté pour seconde Seue, et alore il arrêstera la base ferme & ceste mesme situation: cesa fait, se mesureur ouurira sa Berge deptre, sa conduisant doucement sanc faire Barier sa base de son sieu, et Bisera par see pinnuser de sadite Berge se poinct cotté en sa chose dont il Beut frouuer sa distance, et adonc il fermera sa Bie, qui est suc sadite Berge deptre, asin qu'esse soit stable en ce mesme estat.

Après que le mesureux aura faict son observation du lieu de premiere Seue, le Trigometre doit Estre porté auce le baston sue sa marque de seconde Seue, sans augmenter my diminuer l'angle qu'il aura faicte auce sa baste e sa signe de la Berge dentre. Aussi se mésureux me doit oublier, En fransportant le Trigometre du lieu de premiere Seue au poinct de seconde) de compter e mesurer en assau par pas, piede ou thoises, sa distance qui sera de l'Ene à l'autre.

2e Trigomene dressé dessue le lieu de seconde Seue, en semblable position qu'il estoit de sue sa marque de première Seue, le messureux approchèra sa Serge senestre de sa berge dentre, sa faisant couser se song de la base, auec sa piece coulisse, et saissera instement entre sea deux Sergee autant de marques ou

degrez comptez à la base qu'il s'est fronné de pase ou thoises entre leedites Beuce : le Trigometre planté au heute seconde Seue, le mesureur tournera le bout destrede la base, Sere le liste premiere Seut, e Sistera ledit lieu par les pinnules d'iceste, et demeurera ferme ladite base en cest estat, puie il omizira la Serge senestre, et Sisera se poince principal cy denant. Bu du sien de premiere Cone, duques il Ceut prendre sa songueux, et s'angle qui se fera au centre du mend senestre auec la base et la ligne fiducielle, sera egal (par ste mésmes raisons que nous auons cy dessus, de. clareco ) à l'angle du grand triangle imagine, sequel fera faict au poinct de séconde Beue, et le heu ou see deux Strgte ft woiserout l'ont par de flue l'autre, monstrera instement la Grape distance qu'il y aura depuis sa premiere et seconde Seue, inequee au poinct principal, affauoir, par la Berge devert la distance depuie le hande premiere Bene inegute audit poinct principal, et par la Berge senestre, sa distance depuie le situde seconde Beut, inegute au mesime poinci : & comptant de flux chacunt Boge, ste marques ou de. grez qui se nouneront repuie le centre du mend de chacune Bergé, ineques au lieu ou ile s'entre vois éront,

Di

Traicte de l'Hage

16

En faifant. Balloir les ægrez des Boges autant cha cun qu'il aura fait Balloir œux de la base comprins entre les neuds desdites Boges.

#### Exemple.

Le mesure estant en En cotain sicu comme seroit C, & la figure suinante, e il Beut sçauoir la distance qui est repuie le dit C, ine que à En clocher qu'il Soit assez essoigne de suy, il remargués a audit csocher By cotain poinct dit principal, note à la figure par E, alore le mésureur accommozra le Trigometre sue son baston au sieu C, poinct de premiére Seut, et mettra les pinnules de la base du traube d'icelle, et bifera parles dites pinnules, le lieu de feconde Seut cotté D, o ameur wa forme ladite bate by ce point, par aprece is ouurira sa Boge devire, tant qu'is puisse Boir par see pinnulee E, cotté audit clocher, ayant Sifé D, par le song te la base, & E, par le pinnule te la Soge centre, il foreza la pecite Sie qui est fue icelle, et transporton le Trigometre dessue le poinct D, e comtto en assant C, audit D, l'espace qui soa entre les deux, soit parpas, piede ou thoises, ou

autre mefurt, ed autant qu'il a trouve & l'espace qui est entre les dites Bence, la quantité de cent soivante pae, il doit approcher la buge senestre de la destre, me saissant instement of setus mende desdites Berges qu'octante tegrez, et chacun des degrez Saudra din pas. Fitant le Trigometre ainsi posé au lieu de seconde Beut, il Siste par les pinnules qui sont de sue la base, le lieu de premiée Beut, mote C, sanc rien changer à l'angle de la base, et Boge destre, et Sison aussi par les refentes des pinnules de la Boge senestre, E, et le lieu ou s'entre vois bone les Suger, fiba cognoistre la Braye distance qui sera depuie chacune des Sence C, et D, ineques audit E, affauoir par la Boge de ptec la distance qui est de C, à E, et par la boge senestre, sa distance qui est de D, audit E. It parce que la bibge dentre se trouve moisée par sa senettre au ægre cent octante et troie, le mesureur peut dire que depuise C, ineques à E, sont troie cene soivante e six pae, aussi la Boge sentstre se noune voisée par la Berge detre, au tegré cent septante et anquiesme, le mesureur se peut affairer que depuis D, insques audit E, sont troie cene soipante pas ou Hoises, ou autre tesse

mesure qu'il aura sait Bassoir ser degrez qui sont comprie sur la base entre see neude des Berges, car si les degrez de la base, qui representent l'espace d'entre ses Beuce estoyent comptez pour pae, shoises ou pérchés, aussi doyuent estre comptez ses degrez des Berges, qui doyuent estre d'Ene mesme portion et Baseur, comme il a esté cydenant dit. Bons auez icy sa sigure du present Chapitre.



A mesurer plusieurs Tongueurs du sieu ou son dressé le Trigometre, les pounant disconner sans subjection de le nansporter d'En sieu à s'autre, qu'Ene seule sois.

## Chapitre iiij.

L' & mesureux se troumant & certaine campaigne fort spaciense, et il Boit autour de suy plusicure edifices et places de remarque, desquelles il resire sçanoir les songueurs, e combién chacune d'icesse est distante du licu ou il est, pour cest effect, il planton le baston à trois piede, et appliquon le Trigomette dessue, comme il est enseigne, et ce lieu soa dit premiere Beue, cotte à la figure A, le Trigometre ainsi dressé le mesureun regardera By lieu assez essoigne à coste de suy, auguel il puisse transporter le Trigometre pour suy service de seconde Beut mar. que à la figure B, ayant recognu ledit lieu du costé de sa main senestre, il y adressera aussi le bout senestre te la base, et Sisera le dit lucu par les pinnules d'icelle, et arrestera la base & cest estat, et conduira sa Berge

de vire (fance que la base Baue de son lieu) et Bisera parle trancre de see pinnules le lieu duquel il Sout premierement sçauoir la distance, et regardera audemy cercle, qui est à ladite Berge, et cottera le degre ou partie de degre couppe par icelle, et l'escrira à ses tablettee, pour en auoir memoire, afin de pouvoir remettre ladite Berge dessue le mesme degré, quand il aura transporte le Trigometre au lieu de seconde Bene, et qu'il Bondra Scoir par les pinnules de la Berge senestre, la mesme chose: il conduira de reches la Stryt deptre, et Sistra par see pinnuste d'icesse Sy autre lieu Boifin du premier, duquel il Beut auffi fçauoir la disfance, alld' de deptre Bere senestre, comme il est enseigné, e cottera le degré au demy cercle qui se noune coupe par sadite Berge, et s'escrira precisement à fec tablettes, parce qu'il me pourroit rete. nix en fa memoire tant d'intersectione qui se feroient par les Serges et demis cercles, e continuera ainfi de toutes les autres choses motables qu'il Boit autour de suy, des quesses il Beut sçanoir see disfan. cto, les Sifant par les pinnules de la Berge deptre, l'Sne apres l'autre du lieu de premiere Seue, fans que la base Barie de son lieu, autrement il ne se fooit me22 Traictede l'Ssage

fure qui fust iuste. A pant faict obswuation de fouter les choses sur dites qu'il aurabence d'A, cottece à ses tablettes, il transportes a le Trigometre dessur le suit de seconde Beue, et me doit oublier de server la Sie, qui est de sous la Bose de vere, as in que la base et Bose combirent somme en la mesme angle, et que rien me se change, en transportant le Trigometre d'Ene Seue à l'autre.

Le Trigometre posé au lieu de seconde Beue, et l'espact d'entre icelle compte par pas ou autres mefures, comme il est enseigné, il fourno a le bout de ptre de la base, Soo le lui de premide Seue, le Sifant parles pinnulce d'icelle, laquelle dit comburer forme by cest estat: et d'autant qu'il s'est trouné entre se dite Seuce, se prombre de buict cene soivante ang pas, il approchera la Boge senestre de la deptre me laissant entre lesditce Sogte que cent quarante et huict degrez @ denny, comprie sur la base, et chacun degré soa compté pour sio pac, tant des Soges que de la base, inc gute à la fin te ceste opwation, & aprece il ounzira la Boge senestre, et Sifcoa par fer pinnules la vernice chofe Sifee d'A, qui est cotté à la figure L, et le licu ou f'entre coifezone les Berges enfeignes la distance de chacune des

Beute ine gute à sadite L, assauoir par la Soge devire sa distance d'A, à L, et par la Serge senestre sa distance & B, à la mesme L, e parce que sa Soge devtre se troune moisée par la senestre au degré cent anguante et quatre, Sous pountez dire que depuis A, ineques à Lest le nombre de neut cene Singtquatre pace et auffi la Soge senestee est coisée par la centre au tegre octante et siv, qui fait entendre que de B, incque à ladite L, & le nombre de siv cent seize pac, le mésurdir detournée la Sie qui est dessue la Siege deptre, En retrogradant de senestre Bobe deptre, il mettra ladite begge dessue le degré, du demy cecle qu'il Doit auoir cotte à se tablettes, & Bisant K, d'A, et l'arrestibade flue le dit ægre, puie il ouurira la Boge fenestre, et Bisoa par se pinnulce le dit K, laquelle croise la Boge de otre, au degré cent guarante huict, et la Suge senestre est aussi voisée par sa devetre au degré monante effiv, qui enfeigne que depuis A, audit K, font Suict and quatre Singte Suict par, @ depuie B, incgute au mesme K, sont ang cene septante et sie pac: Soue conduirez de rechef la Sibge deptre, it l'arresterez sue le ægre du temp cocle cotte à Box tablettes, En Bifane M, d'A, puic Bouc Sifter sadite M, par sco-

pinnulce de la Soge fenestre, saguelle woise la Soge destre fur le degre cent guarante meuf, et la fenestre est moisée par la destre au degré cent trente et deux. Darguoy boue ferez Meure que cepuie A, ineque à M, sont buict ane guatre bingte guatorze pac, et de B, à ladite M, font 792. pac. Hest aife d'entendre à tout homme de bon nugement que toue les distancto de heur et places de remarque se peunent mefurer par ceste mesme pratigue, et que par la Serge destre Soue fera toufioure monstre les distances du lieu de premiere Sene, int que à chacune desdites place, et par la Berge fenestre Sous fera monstre semblablement le distance de B, seconde Beue, incque à chacunt d'icesse, quesque soing qu'esse foienz du mefurtur, moyennant qu'il les puisse discernes. Sous aucz icy la figure du present Chapitre.



Pourmesurer auec se Trigometre se trautrste de songueure codenant prisee, et dire combiés esse sont distantee see Sneedee autres.

## Chapitre 5.

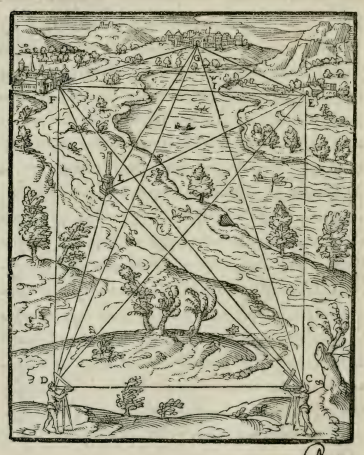
Pres auoir prie see songueure de psusieure choste motables contenuce au chapitre precedent, il faut aussi par mesme mois prendre les sargure et trancrice, et sçanoir dire combién see dite songueure sont distantes see Suce des autres: pour ce faire is m'est befoin leuer le Trigometre de de Nue D, cotte à la figure pour seconde Seue, maie seusement Soue fournerez le bout de la partie senestre de la base Gera F, saguesse se troune maintenant du coste sentitre du mefure, et approcherez les dites Berges l'one de l'autre, ne saissant entre icessee que 132. degrez comprine sur la base, qui est la songueur de D, ine que à sadite F, saguesse Bous Siferez par les pinnuses de sadite base, puis Bous ounrirez la Berge deptre et Biserez par see pinnuses L, cottee à une tour, et ferez couser sa Serge senestre pardessone sa dentre, fant gu'esse soit

au droict du degré octante et froie de la Serge deptre qui est la distance de D, à l' dite L, et les degrez qui fe frouncront à la Berge senestre depuie le neud d'icesse ine gute au lieu ou este est woiset par sa destre, Sous enseignera sa distance de F, à sadite L: En après le mefurdir tournera le bout fenestre de la base Sere L, C sa Sistera par les pinnustes d'icesse, et approchera sa Berge senestre de la deptre, ne laisse entre icesse que 83. degrez, qui est sa distance de D, à L, puis is ouurira sa Bergedevire, et Bifera par se trauere de fee pinnusee G, e d'autant qu'il s'est troune de D, inequer audit G, le mombre de cent quarante et frois degrez, is fera couler la Berge senestre par dessoue la destre, megute à ce qu'esse soit sur sedit degré 143. e par se degrez te la Berge senestre qui seront depuie son neud ineguce on esse GL coisée par sa deptre, Souc cognoi-Strez l'espace qui sera de L, à G. Orest il que sa Serge senestre & woisée par la devire au degré 76. qui Sous enseigne que depuis L, à G, sont 576. pas. Doue ferez le semblable des autres largeurs et trautrfee, see prenant ainfi denv à deuv, à sçauoir L, auec F, puie L, e G, e semblablement G, aucc F, e ainsi des autres: Carparceste mesme practique is

Traicte de l'Ssage

28

Sous En fred facile de prendre et messurer generalemment soutes sargeure et nauerses des songueurs groupes soir icy sa sigure de ce present Chapitre.



Ame-

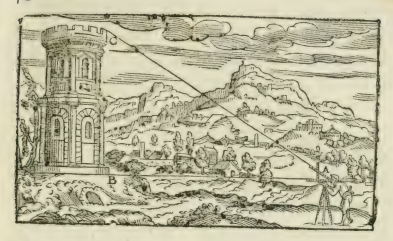
A mesurer auec le Trigometre set baisture de choses essence au dessur du plan horizontal, de sa ferre, o generalement fouter hauture bisibles que pourra disconer le mesureux.

#### Chapitre Sj.

Our mefurer la hauteurd'sy edifice où montaigne ou autre chose esseuce au dessue de la suporfine de la tore, il faut premibement & auoir prie la di-Stance qui soa depuie le lieu ou soa plante le Trigometre marque à la figure A, ineques à la chose mefurable, comme fooit Bue four affez efloignée notée à la figure par B. (Ayant donc pris la songueur suedite d'A à B, par sa practigue cydeuant enseignee, le mesureux appliquée à Crigometre dessue le ba-Hon @ le mettra Bésticalement de sorte que la base puisse estre mise à nyueaugue son sa puisse haufser ou abaisser selon que la chose mésurable soa en hubault on bas, e gut les deux Bisges foient au deffue d'icesse, puis le mésuréur fournées le bout de la

partie deptre de ladite bafe, et Bifiba par fee pinnulea. B, cotté au pied de ladite tour, puie sans que la base Bariede son licu, il mettra la Boge de pre à plomb, par le moien du popendicle qui est attaché au dessue d'iceste, sagueste estant ainfi dressée represent da ladite four à plomb, apres avoir Sife par les pinnules Wla base B, pied de sa tour, et que sadite base se trouut à noutau et la Boge deptre à plomb, laquelle Berge doit faire en cest endroiet by angle orthogonne, ou à plomb à la ligne de nyueau qui enseigne que le poinct B, est en me sme bauteur que s'œis du mefurtur, et d'autant qu'il f'est troune depuis A, hou on Trigometre ineques à B, pied de la toux deux cene bingt quatre par, le mesureux approchéa la Boge senestre de la deptre à cent douze degrez, fanc faire Sarierla base, orp Soge deptre de leur hu, o Sifera par les pinnules de ladicte Boge sa cime de sa tour, cottée C, et mottera le degré à sa Boge deptre coupé par la Boge fenestre, laquelle se fronne coisée par saoite senestre au tegré anquante et sie, parguoy boue pounez estre asseuré que la hauteux de la toux est de cent douze pae,

gui est sa inste hant sur d'icesse. hour aueziey sa figure.



A mesuter auec se Trigometre sa bautur d'Sne tour ou edifice basty au dessue d'Sne baute montaigne, et semblablement sa bauteur restadite montaigne.

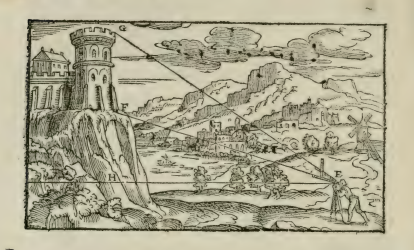
Chapitre Sij.

De Boue a este cycenant enseigne le mois de mesureret prendre auec le Trigometre sa hauteur d'onc sour bastie & pleine campagne, il saut par mesme moien enseigner à mesurer sa hauteur d'on

autre coifice basty dessue la cime d'Ent haute montaigne, pour ce faire il faut par la practique cy deuant, & auoir prie sa distance ou songueux, assamoir depuis le lieu ou fera posé le Trigometre de ssue se baiton cotté à sa figure E, ineques au pieto de sa tour cotté par F, après la longueur prife, comme dit St, et le Trigometre dress au poinct E, Sous le mettrez Coticalement deffue ledit baston, que les du Bogte soient au dessue de la base saguelle doit estre mise à noucau, Odresserz aussi la Bose dertre à plomb, par le mois du perpendicle qui est desfue, et fomerez la Sie, afin que vien me change à l'angle faicte par la base et dicte Berge : puis Soustournéez le bout de sa partie de petre Sée sa montai gne droiet au dessoue de la four, et doit dem curer ladite base fome & cest estat :cesa fait, Soue ounrirez la Boge senestre, et Bisotz par les pinnules d'icesse le pieddubastiment, @ d'autant qu'il f'est frounc & la distance d'E, licu du Trigometre inegues à F, pied de la four, se mombre de quatre cene septante et quatre pac, boue approchéez la Berge senestre de la Serge destre, toufioure Sifant F, par les pinnules d'iceffe fant qu'effe foit woifet par la deptre, au degre

tent trente et fruiet, et chacun degré soa compté pour trois pas, et le lieu ou la Berge deptre sera voisée parla senestre, boue enseignera la hautum de la montaigne. Or est-isque sa Serge deptre fest trouuée woisée par la senestre au degré monante et sie, qui boue enseigne que la fauteur de la montaigne est de deux cense octante et fruiet pase. Scachons maintenant la hauteur du bastiment, qui se fera promptement, Sous Siferezpar les pinnules de la Berge fenestre le hault du bastiment fanc faire Barierla base my Berge destre de seur beu, et le beu ou sa Berge destre sera woisee par la Berge senestre Boue enfeignera la Braye haut Gir de la four, et d'autant que la dite Serge devere se froune moisee par la senestre au degre cent Bingt et By, Soue pounez dire affeurement que la hauteur de la four est d'octante et sept pac, qu'il faut adiouster à œup cons octante et buict pas, qui et la bautair de la montaigne, qui feront enfemble frois cens septante et cing pas, que sa cime du ba. Stiment est efscuee au dessue de sa signe borizontale. Par ceste mesme practigue Boue pountz mesurer fontes hauteure Sifibles guelgue loing gu'esse foyet.

34 Craicte de l'Ssage du Trigonnetre. 2a figure Sous sera Scoir ce qui Et contenu & ce Chapitre.



JJ C.

# Zxtrnick du prinisege du Poy.

Regrace es prinifege ou 2008, En permie à Dilipes Danfrie Taisseur general des monmoyto de france, faire imprimer, Bendre @ debiter Sy lure & for invention intitule, Declaration de l'Ssage du Graphometre, par sa practique duquel s'on peut mesurer toutes distances des choses de remarque, etc. (Auec on Traictedel Blage du Trigometre, qui est on instrument agant presque pareil Sfage, sans reigle d'Arithmetique, sans que autres que suy ou ayant droicte suy, le puissent imprimer, faire imprimer, Sendre my distribuer 1 fout le Popaume de france, durant le tempe e ferme de menfane prochaine o confecutife, à compter du jour et datte des presentes. Et ce sur peine de confiscation desdite surce et amend arbitraire, appliquable le fiere au Pop, l'autre nere au denonciateur, C l'autre audit Danfrie, comme il & porté plue à plein par les lettres dudit Ceigneur, dunées à Paris Le 26. jour d'Auril 1597.

Parle Poyenson Conseil.

Mauguyn.

